

HERBAR  
INDEX

VON

F. VON HOEHNEL

WIEN



⊙ = slide and specimen,  
(slide) = slide only (no specimen)

Order of genera of specimens  
and slides arranged  
as in this Index.



1

# Mycobacteriaceae

*Mycobacter aureus* W. W.

*Mycobolus variabilis* Zittel

① *Mycococcus cirrhosus* W. W. Corsica

① — *coralloides* No.

— *rubescens* W. W. Corsica

① — *stipitatus* No.

— *virescens* W. W.

① *Chondromyces aurantiacus* W. W.

*Polyangium vitellinum* (Lind.)

*Frankia*

W. W.

# Schizomycetes

Actinomyces

① 4 *Micrococcus filivis* W.W.

— sp. W.W.

① 17<sup>a</sup> *Leucocystis cellaris* W.W.

*Saccharomycetes*

# Entomophthoraceae

82

Entomophthora Ciliata W.W.

83

Entomophthora Tiptulae Erfurt

84

Empusa Grylli Zolner

87 Entomophthora megasperma Th. m. 2, 2127

n 90

⊙

-

Lanscania ex Herb. Jap.

# Ustilagineae

91 Ustilago longissima No.

92<sup>a</sup> ① —

plumbea = W.W. *fung.*, n. 165 a  
= Melanotaenium Ait. W.W.

94 ① —

hypodytes No.

95 —

grandis No.

98 —

Digitariae Th. m. n. 1419

99 —

Panicum-miliacei Hex. 801

102<sup>c</sup> —

perennans W.W.

103 —

Avenae Tirol

" —

unda Tirol

" —

segetum No.

103<sup>a</sup> —

laevis Sicilien

103<sup>b</sup> —

Triticum Brenckle?

104 —

bromivora No.

- 106 *Ustilago* *Luzulae* (slid) No.  
 107 *Ustilago* *Caricis* No.  
 " *Limbractia* *Caricis* No.  
 108 *Ustilago* *Vaillantii* Wien, Bot. Gart.  
 100 - (*Sphacelotheca*) *Hydropiperis* *Tjibodas*

- 117 — *Panicum glaucum* Kainthorn, Tirol  
 118 — *magdalis* ex Brendele  
 121 — *violacea* { No. Kainth. Tirol, Bozener  
 ex J. v. J.  
 124 — *flocculorum* { R. F. ex. 1397, 1696  
 Th. m. n. 220  
 126 — *tuberculosa* Kainthorn.  
 129 — *Tragopogon-pratensis* No.  
 129<sup>a</sup> — *Scorzonerae* No. Liefmeyer.

n 130

*Ustilago**Nawaschimi* Rac. 1.*Passerimi* Bornmüller 1967*Sacchari* Rac. Egypt. 22*Trenbii* Rac. Egypt. 56, Ceylon*Urbanii* R. F. Eur. 2498*Welwitschiae* Fl. Lusitaniae  
ex. N<sup>o</sup> 1213n 130 (1) *Karysia* ~~abundant~~ grassn 130 (1) *Karysia* ~~javanica~~ ~~grasses~~n 130 *Cintractia* ~~javanica~~ ~~Rac.~~  
*spicularium* Rac.n 130 (1) *Cintractia* *ustilaginoidea* Brasilienn 130<sup>c</sup> *Tolyposporium* *Valkensii* Fl. d. Kilimandscharo  
N<sup>o</sup> 296

n 137 *Sorosporium desertorum* Th. m. n. 1514

" ——— *Syntherisma* Lydon, <sup>not</sup> 1348

" ——— *Gossianum* Th. m. n. 1319

sp. (slide)

n 137 *Tubercinia primilicola* Kuntze, *damicae*

" ——— *scabies* R. Feir. 1291



n 137 *Doassansia Hypoxydis* R. P. Feur. 4201

n 137 *Tracya Hydrocharidis* Syd. m. g. 372

138 *Schizanella melogramma* W. Böhmen

140 *Tilletia Calamagrostidis* W.

145 — *Triticici* ;

148 — *separata* W.

149 — *decipiens* Tirol.

n 149 *Tilletia* *chrysosplenium* Algier

" ——— *Hordei* Bornmiller 1000<sup>h</sup>

152 *Entyloma* *Ranunculi* W. Dalmatien

154 ——— *serotinum* W. Corsica, Steierm.

155 ——— *Calendulal* W. Tirol

156 ——— *Fischeri* Th. m. n. 1515

157 ——— *Chrysosplenii* W.

162 ——— *Corydalis* W.

q

164 ——— *microsporum* W. Kärnth.

n 165 *Entylama tcheronini* Syd. m. g. 368

" ——— *Bidentis* Fl. d. Kilimandscharo  
Calceolaria ex Lagerh. N<sup>o</sup> 2283

" ——— *cissigena* Fl. d. Kilimandscharo  
N<sup>o</sup> 2228

" ——— *guaraniticum* B. Balansa  
N<sup>o</sup> 3731

" ——— *Nierenburgia* ex Lagerh.

" ——— *Physalidis* ex Lagerh.

" ——— *polysporum* Th. m. n. 1813

" ——— *Laniculal* Fl. of the Legumia  
N<sup>o</sup> 1191

" ——— sp. W.W.

n 165<sup>a</sup> *Melanotaenium* Atri W.W.

166<sup>a</sup> *Mycosyrinx* Cissi Brasilien

168 *Urocystis* *occulta* no.  
 168<sup>a</sup> — *Kmetiana* { R. F. Fenzl, 4107  
 Syd. Nat. 296

171 — *Colchicini* no.

174 — *Violae* no.

175 — *Anemones* no.

176<sup>a</sup> *Graphiola* *Phoenixis* Corsica, Aegypten, Samsa

176<sup>aa</sup> — *Arengae* Rac. Crypt. 58

176<sup>b</sup> — *congesta* Plants of Florida:  
 Erisia, Lake Country

n 176 *Cerebella Andropogonis* *Ed. sib. it. 46*

— *Faspali* *Rac.*

n 176 *Polys. accopsis Hieronymi* *Brasilien*

# Uredineae.

## Discomycopsisella vides

117.

117 *Uromyces pallidus* Syd. Nr. 351

11720 178 — *Solidaginis* No.

179 — *Ficariae* No.

" *Microomyces Ficariae* No.

181 *Uromyces Croci* Th. m. n. 551

182 — *scillarum* No.

183<sup>a</sup> — *ambiguus* W.W.

184 — *Geratri* Steiermark No.

185 — *scutellatus* No.

187 — *Rumicis* No. Steiermark

188 — *Alchemillae* No. Steiermark

" *Trachyspora Alchemillae* No. Schweiz

1 *Uromyces* *Cacaliae* Nö. Tirol.

4 *Bidentis* Brasil. ex Lagerh.

5 *Blainvilliae* Brasil.

20 *Solidaginis* Nö.

31<sup>a</sup> *cystopteridis* ex Lagerh.

32 *Phytostematis* Nö. Tirol.

35 *Valerianae* Nö. Tirol

43 *Maritimus* ex Lagerh.

49 *Scrophulariae* Nö. Steierm.  
Kärnth.

51 *Cestri* ex Syd. ex Thun.

52<sup>a</sup> *Sesae* ex Lagerh.

59<sup>b</sup> *pachyceph* ex Lagerh.

75 - - apiosporus n<sup>o</sup>.

77 Uromyces primulae-integrifoliae Steier.

83 Ferulae ex Syd. 1558, 1586.

93 g. aurinus ex Syd.

98 Hyperici-fondosi ex Lagerh.

99 pictus ex Syd.

106<sup>b</sup> Saperianus ex Rac.

108 Anagyridis ex Hornmüll.

109 Anthyllidis Tirol, Palmas,  
Griechenl., ex Kex.

111 Asragali n<sup>o</sup>.

131 Dietelianus Brasil.



- 144 *Uromyces pallidus* ex Syd.
- 146 *Genistae-hinckleyae* W. Tiral, &  
Schweiz, ex Thünn.
- 148 *Hedysari-paniculati* ex Thünn. }  
ex Lagerh. }
- 150 *Hemistipes* ex Syd.
- 156 *Erythrinae* ex Syd.
- 158 *ellipticus* ex Syd.
- 160 *Hedysari-obscuri* ex Syd.
- 165 *Ynocarpi* ex Rac.
- 166 *Fabae* W. Tiral
- 170 *Lespedezae-procumbentis* ex Thünn.
- 179 *occidentalis* ex Syd.

- Uromyces Grevillei (Hildeb.)  
181 Uromyces striatus Küstenland
- 186 Phacae ex Thüm.
- 188 .appendiculatus Java
- 191 punctiformis ex Syd.  
194 Pisi W.W.
- 205 Trifolii Wb. Steierm.  
206 minor Wb.
- 214 Johani ex Syd. 6<sup>a</sup>, 7<sup>a</sup>,  
215 .albus ex Syd.
- 218 Theresianthi Abbazia, Spanien,
- 225 Klinghristianus ex Syd. 1404/5

232 *Uromyces praemineus* ex Bornmüll.

234 *euphorbiicola* ex Rick.

236 *Poinsettiae* ex Syd.

240 *excavatus* No. <sup>7</sup> Ungarn Tirol  
Karegorin, Corsica

247 *hermonis* ex Bornmüll.

249 *andinus* ex Syd.

250 *striolatus* Sardinien

251 *striatellus* ex Bornmüll.

253 *stellatus* No.

261 *gynophae* ex Syd.

269 *Uromyces* .globosus ex Syd.

273 *Geranii* W.W. Steierm. Hainth.

274 *Kababianus* W.W. ex Syd. 1507/08, W.

277 *Alchemilla* W. Steierm. Schweiz.

284 *Loesnerianus* Brasil.

289 *Aconiti-Lycostomi* W. Tirol

291 *Picariae* W.W.

295 *caryophyllinus* ex Syd.

297 *Lilii* ex Herb. Bouché

- 302 *Uromyces Melandryi* ex Syd.
- 305 *Behenia Kärnth.*
- 307 *Lübsdorffii* ex Syd.
- 315 *Celosiae* ex Syd.
- 318 *Tresines* ex Lagerh.
- 325 *Salsolae* ex Syd.
- 327 *Schanginiae* ex Thümm. 1043, 1933
- 332 *Polygoni* W.W.
- 333 *Rumicis* W. Steierm.
- 334 *Acetosae* W.

340 *Uromyces circumscripta* ex Syd.

342 *Quinchamalis* ex Syd.

368 *Croci* ex Thüm.

375 *ambiguus* W.W.

376 *aterrimus* ex Syd.

384 *Chlorogali* ex Syd. 851. 852, 1755

395 *Uromyces Holwayi* ex Syd.

398 *Scillarum* Brück. & S. Luffa  
W.W.

405 *Triteleiae* ex Syd.

408 *Veratri* Mö. Steierm. ex Syd.

409 *Xygadeni* ex Syd.

411 *Zinnii* W.W.

412 *Zinnii - Serenis* ex Syd.

423 *perigynius* ex Syd.

427 *Uromyces Caricis-sempervirentis* ex Syd.

438 *Tachylidis* n<sup>o</sup>.

439 *Poa* Tiro

459 *Festuca* ex Syd.

464 *Hordei* ex Syd.

467 *graminis* n<sup>o</sup>.



481 *Uromyces acuminatus* ex Syd.

n. 489

*Sacchari* ex Rac.

—

<sup>a</sup>*Uromyces* ex Laguh.

210 *Uromyces Fabae* W.W. Tirol

211 — *Trifolii* W. Steiermark

212 — *Medicaginis-salsatae*

213 — *Geranii* W. Steiermark, Kärnten  
213<sup>a</sup> — *Kabatianus* Bubl. W.W.

214<sup>a</sup> — *excavatus* W. Tirol Corsica etc.

214<sup>b</sup> — *Euphorbiae* Eke et Beck. R. 166

215 — *Dactylidis* W.W. W.

216 — *Poa* Tirol

217 — *Linzi* W.W.

218 *U. 42* *acuminatus* Syd. Nr. 251

" *Albivialis* Syd. Nr. 601

" *albus* Syd. Nr. 1902

" *Stragyridis* Bornmüller 1922

" *andinus* Syd. Nr. 1<sup>a</sup>

" *appendiculatus* Gova (Ur. 188)

" *aterrimus* Syd. Nr. 1357

" *Blainvilliae* Brasilien

" *borealis* Syd. Nr. 1552

" *Paricis-sempervirentis* Syd. Nr. 185

" *Pelossiae* Syd. Nr. 1852

n. 218 *Hemileopsis strophante* Rac. Crypt. p. f. 33

" ——— *Whrightii* Rac. Crypt. p. f. 34

n. 218 *Schroteriaster alpinus* Rab. P. F. Eur. 4228 <sup>Lyd. Nr.</sup> 11286

" ——— ~~*clataria*~~ Rac. Crypt. p. f. 61  
side 176

n. 218 *Skierka Canarii* Rac. Crypt. 60

n. 218 *Hemileja vastatrix* g.

- |      |                 |                             |  |
|------|-----------------|-----------------------------|--|
| U. 1 | <i>Puccinia</i> | <i>Achilleae</i>            | Bornmüll. 5715                           |
| 4    | —               | <i>Acropetali</i>           | Lyd. Nr. 1209                            |
| 5    | —               | <i>Actinellae</i>           | Lyd. Nr. 1707<br>Pl. of West. Centy. 325 |
| 14   | —               | <i>arnicalis</i>            | Lyd. Nr. 1906, 1907.                     |
| 16   | —               | <i>Aronici-scorpisoides</i> | Nö.                                      |
| 18   | —               | <i>Absynthii</i>            | Nö.                                      |
| 20   | —               | <i>ferruginea</i>           | Lyd. Nr. 1260                            |
| 22   | —               | <i>artemisiicola</i>        | Lyd. Nr. 186                             |
| 23   | —               | <i>artemisiella</i>         | Nö.                                      |
| 25   | —               | <i>Asteris</i>              | Lyd. Nr. 413, 762, 862, 1867<br>Nö.      |

*Puccinia*

u. 29 — *evadens* Syd. Nr. 1716

37 — *chilensis* Syd. Nr. 18<sup>a</sup>  
38 — *saconatiiformis* ex Lagerh.

42 — *Balsamorhizae* Syd. Nr. 1908, 1909

53 — *Calimeris* Th. m. n. 1929

55 — *Pardneri* W. Steiermark

56 — *Pardni-pycnocephali* Syd. Nr. 1670

U. 60 *Fuccinia montana* Syd. Nr. 20, 1822, No.

63 — *Pentstemon* No. Tirol

70 — *Elythria* No.

76 — *Endival* Syd. Nr. 1585

77 — *Cirsii-lanceolati* No. Tirol

78 — *suaveolens* No.

79 — *Cirsii* No.

80 — *inclusa* Syd. Nr. 1772

85 — *Anderssonii* { Syd. Nr. 1863  
Th. m. n. 438

86 — *Cruci-oleracei* Syd. Nr. 210

- |       |                 |                            |                           |
|-------|-----------------|----------------------------|---------------------------|
| U. 96 | <i>Fuccinia</i> | <i>alpestris</i>           | Lyd. Nr. 1474             |
| 97    | —               | <i>major</i>               | W. W. ex Borcholte        |
| 98    | —               | <i>praeox</i> W. W.        | Lyd. Nr. 1218, 1583       |
| 99    | —               | <i>Guthriei</i>            | Lyd. Nr. 1325             |
| 101   | —               | <i>Crepidis- aurea</i>     | Lyd. Nr. 1267             |
| 103   | —               | <i>crepidicola</i>         | Lyd. Nr. 1475, 1673, 1678 |
| 104   | —               | <i>Crepidis- acuminata</i> | Lyd. Nr. 1915             |
| 111   | —               | <i>Toronici</i>            | Lyd. Nr. 510              |
| 113   | —               | <i>pulvinata</i>           | Aegypten                  |
| 122   | —               | <i>confluens</i>           | Lyd. Nr. 1913             |

u. *Fuccina*

- 128 — *horrida* ex Lagerh.
- 134 — *investita* Syd. Nr. 1773
- 138 — *Grindelial* Syd. Nr. 1770, 1020
- 141 — *Antixeressiae* Syd. Nr. 1920
- 143 — *Helianthi* Ungarn, Brenzle
- 145 — *Halchbrenneri* { Th. m. n. 1644  
 (H. d. Hilmannschard  
 Nr. 2298)
- 149 — *Hemixoniae* Syd. Nr. 1718
- 150 — *Hieracii* { No. Karnth. Tirol  
 ex Büschalta
- 153 — *conglomerata* Steiermark.
- 155 — *Hypochoeridis* Tirol, Sclerium



U. 162	<i>Luccinia</i>	<i>Fückelii</i>	W.W.
166	—	<i>Hühniae</i>	Syd. Nr. 69
167	—	<i>Prenanthis</i>	no. Tirol
168	—	<i>Lacti-carum</i>	Syd. Nr. 1476, Ungarn
169	—	<i>hemisphaerica</i>	Syd. Nr. 1924
174	—	<i>Lampsanae</i>	no.
175	—	<i>Bardanae</i>	no.
176	—	<i>Leontodontis</i>	no.
180	—	<i>Leixiae</i>	th. m. n. 2037
182	—	<i>Harknessii</i>	Syd. Nr. 1771
183	—	<i>Sygodesmiae</i>	Syd. Nr. 1820
184	—	<i>Marcachaeii</i>	Syd. Nr. 30 <sup>a</sup>
191	—	<i>Spegazzinii</i>	ex Lagerh.

U. 192	<i>Fuccinia</i>	<i>Milgedii</i>	{ Lyd. Nr. 925, 1220, n <sup>o</sup> . Lyd. m. g. 363
193	—	<i>minussensis</i>	Th. m. n. 1430
194	—	<i>Mitissiae</i>	ex Laguh.
198	—	<i>aeccidii formis</i>	Lyd. Nr. 455
203	—	<i>toarnae</i>	Lyd. Nr. 1564
204	—	<i>ticoridis</i>	Lyd. Nr. 431, n <sup>o</sup> .
211	—	<i>Eodospermi</i>	Lyd. Nr. 230, 231, n <sup>o</sup> .
213	—	<i>Renanthis-purpurea</i>	{ n <sup>o</sup> . Tirol. Heimstatt
216	—	<i>Primulae</i>	Th. m. n. 742
218	—	<i>Cyrrhopappi</i>	Lyd. Nr. 1268

- |        |                  |                     |   |
|--------|------------------|---------------------|---|
| N. 222 | <i>Fuccinias</i> | <i>Laussureae</i>   | Th. m. n. 1339                            |
| 223    | —                | <i>nomisa</i>       | Th. m. n. 1824                            |
| 225    | —                | <i>Levxonerae</i>   | { Syd. Nr. 485, Lac. m. v. 1327<br>Wö.    |
| 227    | —                | <i>Senecionis</i>   | Wö.                                       |
| 228    | —                | <i>subcircinata</i> | Syd. Nr. 1943                             |
| 229    | —                | <i>uralensis</i>    | Syd. Nr. 215                              |
| 231    | —                | <i>expansa</i>      | { Syd. Nr. 512, 782, 825, 966<br>Rinnäsen |
| 232    | —                | <i>glomerata</i>    | Berk. br. Fig. 220                        |
| 235    | —                | <i>sinctorivola</i> | Görs, W. W.                               |
| 236    | —                | <i>Serratulae</i>   | Th. m. n. 2140                            |
| 237    | —                | <i>Silphii</i>      | Syd. Nr. 482, 1278                        |
| 238    | —                | <i>Virgaureae</i>   | Tirol                                     |
| 240    | —                | <i>Solidaginis</i>  | Syd. Nr. 1941, 1942                       |
| 242    | —                | <i>Sanchi</i>       | Grado, Küstenland                         |

- N. 243 *Tuccinia* *afrikana* Fl. d. Kilimandscharo  
 N<sup>o</sup> 2280
- 249 — *Synedrellae* Syd. Nr. 376
- 253 — *Balsamitae* W.W.
- 254 — *variabilis* Syd. Nr. 1083, 1084
- 255 — *Taraseaci* W. Steiermark
- 256 — *decipiens* Bornmüll. 5707, Persien?
- 261 — *Tragopogi* W. Steiermark, Tirol
- 263 — *Troximontis* Syd. Nr. 1945
- 265 — *Urospermi* Th. m. n. 1127
- 270 — *affinis* Syd. Nr. 1514

U. 273 *Fuccinia rugosa* B. Balansa 3432

279 ——— *abrupta* Syd. Nr. 1705

286 ——— *Willemetiae* Syd. Nr. 1620

287 ——— *Wjethiae* Syd. Nr. 1946

288 ——— *Xanthii* Syd. Nr. 1087, 1185

292 ——— *ap. aca* Syd. Nr. 1823

293 ——— *kinniae* Syd. Nr. 1534

294 ——— *büharica* Syd. Nr. 1573

298 — *neruincola* ex Lagerh.

300 ——— *Boopidis* Syd. Nr. 1712

U. 307 *Fuccinia Lobeliae* Syd. Nr. 774

309 — *ancta* Th. m. n. 321

310 — *Campanulal* Persica, Malium  
Syd. Nr. 1062, 1207, 1263

311 — *Heideri* Wettstein

*Myrciobasium* (Sled.)

313 — *Cephalandrae* Th. m. n. 1031

318 — *commutata* No.

320 — *Adoxae* No.

322 — *Symphoricarpi* Syd. Nr. 885

325 — *asperulina* Syd. Nr. 1447, W.W.

327 — *helvetica* Syd. Nr. 573, 1875

U. 334 *Puccinia punctata* NO; Salzbg. Türol

337 — *Celakovskyana* NO.

339 — *Violantiae* W.W.

340 — *rufefaciens* Syd. Nr. 225

341 — *pallidofaciens* Syd. Nr. 1824

342 — *Lagerheimii* Syd. Nr. 928

344 — *Geophilae* { Rac. Crypt. p. p. 66  
Java

362 — *blechni* ex Lagerh

365 — *Shiraiana* Syd. Nr. 1277

366 — *Thwaitesii* { Rac. Crypt. 27  
Java

369 — *Ruelliae - Boissiaci* Syd. Nr. 1531

Ur. 372 *Luccinia Stenandrii* Syd. Ur. 37<sup>a</sup>

375 — *Thimbergiae-alatae* <sup>Fr. d. Kilimandcharo</sup>  
<sup>N<sup>o</sup> 2230</sup>

376 — *grisea* Tivol, Syd. Ur. 67  
Ph. m. Tiv., 943

382 — *appendiculata* { Syd. Ur. 1864, Brasil.  
{ (Pick. Ag. 104, ad Ag. 104.)

385 — *Andirrhini* Syd. Ur. 1364

389 — *apina* Syd. Ur. 13<sup>a</sup>

390 — *aurisae* Syd. Ur. 33<sup>a</sup>

392 — *rufescens* Syd. Ur. 781

405 — *Veronicae* W. Bosnien

406 — *Veronicae* Kärnth. Tivol



Ur. 407	<i>Fuccinia</i>	<i>Porteri</i>	Tirol
413	—	<i>Cestri</i> ex Lagerh.	
417	—	<i>afra</i>	Lyd. Ur. 555
419	—	<i>virgida</i>	Kew. 802
426	—	<i>arvensana</i>	Lyd. Ur. 14 <sup>a</sup>
429	—	<i>Negeriana</i>	Lyd. Ur. 32 <sup>a</sup>
430	—	<i>imitans</i> ex Lagerh.	
434	—	<i>Betonical</i>	Böhmer.
437	—	<i>Glechonatis</i>	W. Boissien, Kew. 803
438	—	<i>Hypsidis</i>	B. Balansa N <sup>o</sup> 3556



Nr. 473 *Tuccinia canlincola* Syd. Nr. 632, Syd. m. g. 360

476 ——— *Lantanae* B. Balansa, 3544

490 ——— *Mertensiae* { Syd. Nr. 1931,  
Pl. of West. Central 194

492 ——— *Hydrophylli* Syd. Nr. 472, 1927.

495 ——— *Galiae* Syd. Nr. 1127

498 ——— *gileicola* Syd. Nr. 1212

502 ——— *Cressae* { Syd. Nr. 147, Th. m. l. 823  
Moran. Afrika N 249

504 ——— *Dickandrae* { Syd. Nr. 23<sup>a</sup>, 24<sup>a</sup>,  
Verlagsh.

507 ——— *Sporocae - panduratae* { B. Balansa 3754  
Sanwa - Tinsu

Ur.

*Fuccinia*

513 ——— *Gynostomii* Syd. Ur. 20<sup>a</sup>, 21<sup>a</sup>

537 ——— *Vincae* No.

538 ——— *Gentianae* No. Tirol

542 ——— *Yasmini* Bernmüll., 2046

547 ——— *Dubyi* Syd. Ur. 1119

548 ——— *melanconerioides* Syd. Ur. 1774

549 ——— *Tieteliana* Syd. Ur. 1417

551 ——— *Trimmilae* W. W.

552 ——— *arctica* Syd. Ur. 955

Ur. 553	<i>Tuccinia</i>	<i>Saldanellae</i>	{ Syd. Ur. 1228, 1487 No. Steiermark, Türol
557	—	<i>acuminata</i>	{ Syd. Ur. 333 Th. m. n. 545
559	—	<i>Aegopodii</i>	No. Türol
563	—	<i>angelicae</i>	No.
564	—	<i>Harskenii</i>	Syd. Ur. 1594
566	—	<i>typii</i>	Corsica
569	—	<i>astrantiae</i>	Syd. Ur. 1516
570	—	<i>Athamnonthina</i>	lg. Pichler, Türol
572	—	<i>Bulbocastani</i>	{ Persien Th. m. n. 932
573	—	<i>Buplei</i>	No.
575	—	<i>Chaerophylli</i>	No.
576	—	<i>retifera</i>	Kes. 805
577	—	<i>aromatica</i>	Syd. Ur. 1710, 1812

Ur. *Puccinia*

581 — *Aroniae* Th. m. n. 1333, 1928

588 — *Cymopteri* Syd. Nr. 824

590 — *Eryngii* Lardanellen

591 — *Falcaria* Wö.

593 — *Fernae* Syd. Nr. 1675, Bernmüll.

594 — *Gonesii* Syd. Nr. 1929, 1930

599 — *Heraclei* { Syd. Nr. 1371, 1592  
Rab. F. eur. 1586

600 — *Hydrocotyles* Kex. 806, Brasilien, Rick

606 — *Libanotidis* Syd. Nr. 362

Nr. *Puccinia*

- |     |   |  |
|-----|---|--|
| 613 | — | <i>Oxyanacis</i> Syd. Nr. 1226, Griseb. d.   |
| 614 | — | <i>Osmorrhizae</i> Syd. Nr. 1347, 1778, 1932 |
| 615 | — | <i>Philippii</i> Syd. Nr. 1025               |
| 618 | — | <i>Oreoclini</i> Kex. 808, Tirol             |
| 621 | — | <i>bullata</i> W. W.                         |
| 622 | — | <i>Althamantiae</i> W. W.                    |
| 624 | — | <i>carniolica</i> Kex. 807                   |
| 627 | — | <i>Pimpinellae</i> W. W., Kärnth. Sparrn     |
| 629 |   | <i>corvarensis</i> Syd. Nr. 1415             |
| 631 |   | <i>Fraxosciadii</i> Syd. Nr. 1827            |
| 633 |   | <i>Laniculae</i> Syd. Nr. 833, W. W.         |

- Nr. 636 *Puccinia* *Sileris* Th. m. n. 1230  
 637 — *Smyrni-Clusabii* Corsica  
 638 — *Sindrothii* Syd. Nr. 877, 878  
 646 — *Circaeae* W. Stiermark  
 647 — *Clarkiae* Syd. Nr. 864, 1064, 1768  
 648 — *Epilobii-Netraroni* W.W.  
 649 — *Epilobii-Fleischeri* Syd. Nr. 1121, 1122  
 Rab. F. n. 1493  
 651 — *intermedia* Fl. of the Sequoia Reg.  
 1005  
 652 — *scandica* Syd. Nr. 1606, 1940  
 655 — *gigantea* Syd. Nr. 1588, 1589  
 657 — *Gay-ophytii* Syd. Nr. 1918, 1919  
 659 — *Heteracanthae* { Syd. Nr. 874, 875  
 660 — { Fl. of the Sequoia Reg.  
 " —



Ur. 661	<i>Fuccinia</i>	<i>Oenotherae</i> { Fl. of the Legum. Reg. 1206,
662	—	<i>Sphaerostigmatis</i> Syd. Nr. 36 <sup>a</sup>
663	—	<i>Kaüschneriae</i> Syd. Nr. 865, 866
664	—	<i>Chaetogastreae</i> ex Laguh.
665 <sup>a</sup>	—	<i>Magnusii</i> Rick, Fg. 84.
670	—	<i>Vistolae</i> Tirol, <sup>Nö. Steiermark</sup> <del>Frankenl.</del> Tirol
671	—	<i>depauperans</i> Syd. Nr. 378, 456
674	—	<i>alpina</i> Nö.
677	—	<i>Reanmuriae</i> Bornmüll 4379
678	—	<i>Frankeniae</i> { Lacc. m. v. 1130 Th. m. m. 1934
680	—	<i>Helioearpi</i> ex Laguh.
682	—	<i>conglobata</i> ex Laguh.
685	—	<i>argentata</i> Nö. Steiermark, Kärnth. Tirol
687	—	<i>trechavaletae</i> { B. Balansa 3529 Brasilien, ex Laguh.

Nr. 689	<i>Puccinia</i>	<i>Büsei</i>	<i>Corsica</i>
690	—	<i>aequalis</i>	Fl. d. Kilimandscharo Nr. 1795
691	—	<i>Euphorbiae</i>	Lyd. Nr. 1871, 1872, 1521
699	—	<i>Heteropteris</i>	Th. m. n. 839
700	—	<i>insueta</i>	Brasilien
702	—	<i>Dioscarpi</i>	Lyd. Nr. 780
705	—	<i>callagüensis</i>	Lyd. Nr. 192
706	—	<i>Geranii-sylvatici</i>	Kex. 809, Tirol
708	—	<i>Morthierii</i>	Tirol
709	—	<i>Peltargonii</i>	Th. m. n. 953, 1026
711	—	<i>Abutili</i>	Fl. des Kilimandscharo
712	—	<i>heterospora</i>	Brasilien Pick 190
713	—	<i>heterogenea</i>	ex Lagerh.
715	—	<i>Sherardiana</i>	Lyd. Nr. 775, 1276

Ur. 716 *Fuccinia Malvacearum* n<sup>o</sup>. Holien etc.

724 ——— *periodica* { Rac. Crypt. p. p. 64  
= Denis (P. h.) et al. Java

725 ——— *Piptadeniae* Rab. F. eur. 4411

729 ——— *Trini-spinosa* Kex. 34, n<sup>o</sup>.

733 ——— *exanthematica* Syd. Ur. 568

736 ——— *Umbilici* { Syd. Ur. 1614 Corsica  
Berk. h. F. q. 329

739 ——— *depressa* Syd. Ur. 22<sup>a</sup>

742 ——— *Ribis*, Tind

746 ——— *laxifragae* n<sup>o</sup>.

748 ——— *Tineliana* Syd. Ur. 923

749 ——— *Hünteri* Syd. Ur. 1522

750 ——— *Farschkei* Syd. Ur. 830, 1482

Nr. *Puccinia*

- |     |   |                                   |                         |
|-----|---|-----------------------------------|-------------------------|
| 759 | — | <i>Holboellii</i>                 | Lyd. Nr. 1926           |
| 761 | — | <i>Circiferarum</i>               | Tirol                   |
| 762 | — | <i>Lardaminis - bellidifoliae</i> | L. Nr. 916              |
| 765 | — | <i>Tentariae</i>                  | W. W.                   |
| 767 | — | <i>Drabae</i>                     | Lyd. Nr. 917            |
| 768 | — | <i>Graellsiae</i>                 | Berlinmüll. 4397        |
| 774 | — | <i>Thlaspeos</i>                  | W. W. Tirol             |
| 781 | — | <i>Meyeri - Alberti</i>           | Lyd. Nr. 162            |
| 786 | — | <i>Podophylli</i>                 | Lyd. Nr. 76, 1318, 1378 |
| 790 | — | <i>fusca</i>                      | W. W. Mähren            |

- Nr. 791 *Luccinia singularis* Syd. Nr. 216, 1831  
  
 795 ——— *Anemones-virginianae* Th. m. 2, 1525  
 796 ——— *Fulsatillae* W. W. W.  
  
 799 ——— *atrigenicola* { Syd. Nr. 509, 1110, 1465  
 800 ——— *Atrigenes* Tirol { Th. m. 2, 2146  
 802 ——— *-gemella* Syd. Nr. 1769  
 803 ——— *Trelesiana* Syd. Nr. 1944  
 804 ——— *Xoppii* Steiermark  
  
  
 818 ——— *Blythiana* Syd. Nr. 1868  
 819 ——— *-andrina* Syd. Nr. 122  
  
 822 ——— *rhytismoides* Syd. Nr. 926  
 824 ——— *Trollii* Syd. Nr. 934, 1135  
 825 ——— *Arenariae* W. W. Steiermark, Tirol, Salzbg.

Nr. 826 *Luccinia hysteriiformis* Syd. Nr. 1928  
 828 — *Corrigiolae* Syd. Nr. 1582, R. Fr. Aug 1678

842 — *Guilleminiae* Syd. Nr. 1874

849 — *Solmsii* Rac. Crypt. 62, 63, Tiliodes

852 — *Bischoffiae* Wö. Tirol

854 — *mammillata* Syd. Nr. 473

855 — *septentrionalis* Syd. Nr. 499, 1381,  
 1484

864 — *Acetosae* Tirol

867 — *Aristolochiae* { Syd. Nr. 814, 85, 1667, 1668  
 (Rac. m. v. 1147, 1422

868 — *asarina* Her. 810, Wö, W.W.

Ur. 869	<i>Tuccinia</i>	<i>Comandrae</i> Syd. Ur. 821, 1912
870	—	<i>Mougeotii</i> Syd. Ur. 1479, 1880, Tind
871	—	<i>Thesii</i> Wö.
872	—	<i>Fasserinii</i> Kex. 811
874	—	<i>Loranthi</i> B. Balansa 3891
881	—	<i>Habenariae</i> Fl. d. Kilimandscharo 2322
885	—	<i>Thalicae</i> Brasil.
886	—	<i>Cannae</i> Brasil.
891	—	<i>Lindis</i> W.W.
896	—	<i>angulata</i> Syd. Ur. 1166
900	—	<i>Circinligonis</i> Rac. Crypt. 28
901	—	<i>Galanthi</i> Syd. Ur. 1123

Ur. 908	<i>Tuccinia</i>	<i>Aletridis</i>	Th. m. n. 2230
909	—	<i>Torri</i>	Mo. Italien
914	—	<i>Allii</i>	Corsica, Dalmatien
915	—	<i>Asparagii</i>	Tirol
918	—	<i>Asphodelii</i>	Corsica, Sardinien
919	—	<i>Barbeyi</i>	Th. m. n. 1027
924	—	<i>mesomegala</i>	{ Lyd. Nr. 324, 1776 Th. m. n. 1126
926	—	<i>cremuri</i>	Kex. 813
927	—	<i>Fimbriae</i>	Lyd. Nr. 1211
930	—	<i>Hemerocallidis</i>	{ Lyd. Nr. 1312 Th. m. n. 1822
931	—	<i>perforans</i>	Lyd. Nr. 1024
937	—	<i>Lajkeana</i>	Bot. Gart. Wien
938	—	<i>Tasitheae</i>	Lyd. Nr. 342



Mr. 946	<i>Puccinia</i>	<i>Trainiana</i>	Rac. Egypt. 30 Jan.
947	—	<i>Kraussiana</i>	H. d. Kilimandscharo 2305
951	—	<i>Terabii</i>	Nö. Krain,
962	—	<i>oblongata</i>	Kex. 812
964	—	<i>Caricis</i>	Nö. Tirol
966	—	<i>dioicae</i>	Nö. Tirol
967	—	<i>Caricis-frigidae</i>	Lyd. Nr. 1114
969	—	<i>sylvatica</i>	Nö. W.W.
972	—	<i>Opizii</i>	Nö.
974	—	<i>arenaricola</i>	Lyd. Nr. 314, 412
976	—	<i>Accidii-Leucanthemi</i>	Nö.
977	—	<i>firma</i>	Nö.
981	—	<i>extensicola</i>	Lyd. Nr. 318, 424, 1674
983	—	<i>vaginatae</i>	Lyd. Nr. 1385

Ur. 999	<i>Tuccinia</i>	<i>Caricis-strictae</i>	Th. m. n. 746
1000	—	<i>caricicola</i>	Syd. Ur. 1367
1001	—	<i>microsora</i>	Syd. Ur. 372
1009	—	<i>Eriophori</i>	Th. m. n. 2234
1010	—	<i>Fruticulae</i>	Syd. Ur. 1174
1011	—	<i>Mapanial</i>	Rac. Crypt. 65
1013	—	<i>obtecta</i>	Syd. Ur. 480, 1728
1016	—	<i>Uncinaria</i>	Syd. Ur. 38a
1018	—	<i>graminis</i>	{ No. Tirol Corsica Grado }
1019	—	<i>coronata</i>	No. Sicilien
1020	—	<i>Lolii</i>	No.
1021	—	<i>glumarum</i>	Päter
1022	—	<i>Ribigo-vera</i>	No.
1024	—	<i>Symphyti-Bromorum</i>	Tirol, No.
1028	—	<i>Agrostidis</i>	No. Tirol
1029	—	<i>borealis</i>	Syd. Ur. 1365, 1366

Ur. 1033 *Tuccinia* *Ellisiana* Th. m. n. 1336

1043 — *trihenatheri* Mö, W.W. Gessan,

1045 — *Kusanosi* Syd. Ur. 1239, 1313, 1373

1048 — *pratensis* Syd. Ur. 1077

1049 — *longicornis* Syd. Ur. 1314

1050 — *Bartholomaei* Syd. Ur. 1061

1052 — *Baryi* Mö.

1057 — *Büschloëi* Syd. Ur. 1073

1058 — *pygmaea* Syd. Ur. 1379, 1603, 1604

1059 — *striatula* Th. m. n. 1433

1063 — *virgata* Syd. Ur. 1066

1068 — *subnitens* Syd. Ur. 1279

- 1074 *Fuccinia Festucae* Türol  
 Nr. 1076 *Fuccinia mellea* Syd. Nr. 31 a
- 1081 — *simplex* no;
- 1083 — *longissima* { Syd. Nr. 972, 1074.  
 1722-25. Herb. E. Kinott.
- 1088 — *Moliniae* no;
- 1091 — *Mühlenbergiae* Syd. Nr. 1068, 1173, 1727
- 1096 — *Parisi* Syd. Nr. 1178
- 1101 — *esclavensis* Syd. Nr. 1308
- 1102 — *flaccida* Syd. Nr. 1069
- 1105 — *substriata* Syd. Nr. 1080
- 1108 — *sessilis* no;
- 1114 — *Magnusiana* { No. Corsica. Bonnier  
 Türol, Ungarn

- |          |                 |                         |   |
|----------|-----------------|-------------------------|---|
| Ur. 1115 | <i>Tuccinia</i> | <i>simillima</i>        | Syd. Ur. 274                                  |
| 1116     | —               | <i>Phragmitis</i>       | W. Salzbg. Tirol. Lucien                      |
| 1119     | —               | <i>Isiaca</i>           | Thimm. Fung. exotic. 10                       |
| 1121     | —               | <i>torosa</i>           | Th. m. n. 1725                                |
| 1125     | —               | <i>Coarum</i>           | W. Steiermark. Tirol                          |
| 1133     | —               | <i>Sesleria</i>         | { Syd. Ur. 1182, Th. m. n. 1337.<br>no. Tirol |
| 1136     | —               | <i>purpurea</i>         | Syd. Ur. 1828                                 |
| 1138     | —               | <i>peridermiumspora</i> | S. Ur. 262, 1167, 1881                        |
| 1140     | —               | <i>Miyoshiana</i>       | Syd. Ur. 1317, 1427                           |
| 1141     | —               | <i>Cryptandri</i>       | Syd. Ur. 1172                                 |
| 1146     | —               | <i>graminella</i>       | Syd. Ur. 272                                  |
| 1147     | —               | <i>Stipae</i>           | no.   |

Nr. 1154 *Fuccinia Fatterssoniae* Syd. Nr. 1729

1157 — *Agropyri* no.

1158 — *persistens* no. Tirol

1159 — *detasae* Wernth.

1163 — *Maydis* Tirol

1170 — (*Diarchidium*) *Függari* Es herb. Függari

1175 — *Amorphae* Syd. Nr. 1034, 1035

1176 — *Daleae* Syd. Nr. 1519

1178 — *Nissoliae* Syd. Nr. 1524

1182 — *Lagerheimiana* ex Lagerh. Crypt.

1184 — *mirabilissima* S. Nr. 879, 1777.

1185 — *Stolpiana* Syd. Nr. 15<sup>a</sup>, 25<sup>a</sup>

1187 — *corticivides* Syd. Nr. 1263

Ur. *Fuccinia*

1204 ——— *Gerardiae* Syd. Ur. 1717

1224 ——— *Farnassiae* Syd. Ur. 1934

n. 1231 ——— *aleppica* W.W.

————— *aurata* Syd. Ur. 1813

————— *Cassiniae* Bornmüller

————— *Echinopteridis* Syd. Ur. 1870

————— *Erythronii* Bornmüller

Ur. n 1231 *Tuccinia* *Caesophyti* { Fl. of the Legumina  
1217  
*Gymnosomiae* Syd. Nr. 1921-23

— *Talisensis* Syd. Nr. 1877

— *pallido-maculata* S. Nr. 1933

— *Streptanthi* H.

— *sp.* *Brasiliana*

n 1231 *Uropyxis* *Rickiana* Rick. Fig. 105

Q *Phragmopyxis* *deglubens* ex Laguh.

*Athecalaria* *Cordiae* ex Laguh.  
" *andina* ex Laguh.

*Chrysospora* *Gynoxidis* ex Laguh.

*Trichopsora* *Tournefortiae* ex Laguh.

*Sp. Syd. Nr. III*



B. 341 *Triphragmium Ulmariae* Salzb. W. Steiermark,  
 342 ——— *Filipendulae* Th. m. n. 543, 2236

m 342 ——— *Cedrelae* Lfd. Nr. 1342

————— *Isopyri* Lacc. m. n. 1319

————— *pulchrum* Rac. Crypt. 67

————— *Thwaitesii* { Rac. Crypt. 68, Ceylon  
 Tylosoides

343 *Thragmidium carbonarium* W.

344 ——— *Rosae-alpinae* W. Steiermark, Tirol

344<sup>a</sup> ——— *tuberculatum* W.

345 ——— *subcorticium* Pick. Fgi. 92, W. Tirol etc.  
 = { *abundantum* - *fragrans*

346 ——— *fragariastrum* W. W. Tirol

" ——— *languisorbale* W. Tirol, Palmarum

347 ——— *obtusum* W. W.

348 ——— *Cotendillae* W. Steiermark, Tirol

- 349 *Phragmidium Rübi* W.  
 349 — *incrassatum* W.  
 350 — *violaceum* W. Tirol  
 350 — *asperum* W.  
 351 — *Rübi - Y. daci* W. Steiermark. Tirol  
  
 n. 351 — *affine* Syd. Nr. 1787. 1947  
 — *albidum* Syd. Nr. 194  
 — *Andersonii* Syd. Nr. 1834  
 — *longissimum* { Th. m. i. 542. 1349  
 { Ros. Crypt. 31  
 — *occidentale* Syd. Nr. 1788. 1789  
 — *Rosae-arkansanae* { Fremble 1  
 n 351 *tarlea* — *orientalis* Syd. Nr. 386  
 n 351 *Hamaspura* *speciosa* en Fremble  
 x *longissima* Java  
 n 351 *Phragmidella Markhamiae*, Ost-Usambara  
  
 352 *Gymnosporangium Labinal* W. Dalmation  
 353 — *clavariaceforme* { W. Lindenburg  
 { Tirol  
 353<sup>a</sup> — *remelloides* { Syd. Nr. 1288. 1491. 1885  
 { Syd. m. g. 214, Tirol etc.  
 354 — *juniperinum* { Tirol Steiermark  
 { Böhme Norwegen  
 " *Röestelia cornuta* b. Leitneritz  
 n 354 *Gymnosporangium Amelanchieris* ~~Silberm~~ Tirol  
 n 354 *Gymnosporangium Arbal* Th. m. i. 1122

n. 354 *Gymnosporangium aurantiacum* Syd. Nr. 1786

" *japonicum* Syd. Nr. 1287

n 354 *Gopiana Micheliae* Rac.

n 354 *Roestelia flaviformis* Syd. Nr. 1194

— *pirata* Syd. Nr. 1195

355 *Conartium asclepiadenum* W. Tröb. Hieronymus

357 — *flaccidum* W. W. Kärnth.

n, 358 — *andinum* ex Lagerh.

n 358 — *Kemangae* Rac. Crypt. 32, Java

— *prolongum* ex Lagerh.

— ? *triplex* (Lagerh.)

n 358 *Gamblea cornuta* Fl. of the Himalaya

n 358 *Dieckia verruciformis*, Argentinian

- 359 *Melampsora vernalis* n<sup>o</sup>.
- 360 *Melampsora betulina* Tirol
- 361 — *populina* n<sup>o</sup>. Tirol, Salzburg.
- 362 — *farinosa* n<sup>o</sup>. Steierm. Tirol
- { " — *Salicis-capreae* Tirol, Schweiz
- { " — *vitellina* Steiermark
- 363 — *Carpini* Böden
- 363<sup>a</sup> — *Euphorbia* - *dulcis* L. Nr. 195, 1630, 1686 }  
n<sup>o</sup>. R. W. F. p. n<sup>o</sup>. 3608, n<sup>o</sup>. Salzburg.
- 364 — *Euphorbiae* n<sup>o</sup>
- { " — *Helioscopium* n<sup>o</sup>. Tirol
- { " — *Helioscopiae* n<sup>o</sup>. Carnica Dalmat.  
Brennweiler, Tirol
- 364<sup>a</sup> *Melampsorella Ricini*
- 365 *Ochropsora Sorbi* W. W.
- 367 *Melampsora Hypericorum* n<sup>o</sup>. Frankreich
- 368 — *Lini* n<sup>o</sup>.
- 369 *Melampsorella Cerasti* W. W.
- 370 *Pucciniasium Circaeae* n<sup>o</sup>
- 371 — *Epilobii* n<sup>o</sup>.
- 372 *Thecopsora Pucciniorum* n<sup>o</sup>.
- { 374 *Melampsora Fadi* Steierm. Kärnth. Tirol
- { " *Thecopsora Fadi* W. W.
- { " *Pucciniasium Fadi* Steiermark

375 *Melampsora Goeppertiana* No. 110. Tirol  
375 *Calypptospora Goeppertiana* Kex. 816

376 *Melampsora sparsa* Syd. Nr. 998. Tirol

" *Tinciniastrum sparsum* Syd. Nr. 1894. 1895

n 376 *Melampsora tegerita* Fl. sel. exsiccata

— . *alpina* Tirol

— . *arctica* Syd. Nr. 938. 1739

— *Cynanchi* Th. m. n. 1136

— *Fagi* Syd. Nr. 402

— *Helvii* — — — — — Galmation

— *Klebahnii* Syd. Nr. 1432

— *Larici - Pentandrae* Syd. Nr. 1637

— *Quercus* Syd. Nr. 1741

— *Ribesii - purpureae* No.

— *Rostkii* W.W.

— *saxifragarum* Tirol

n 376 *Melampsorella*

Alni ex Lagerh.

n. 376 *Melampsoridium betulinum* Syd. m. g. 157, W. W.

n. 376 *Phacopsora* *Circinniae* Java  
*Elethariae* Java

n. 376 *Phacopsora* *Vitis* Syd. Nr. 1327, ex Lagerh.

n. 376 *Phacopsora* *elethariae* ex Rac.

n. 376 *Vacciniasterium Abietis Chamaenerii* S. Nr. 1633

— *Crotonis* { Brasil.  
 Syd. Nr. 1838

— *styracinum* Syd. Nr. 1446

— *Vacciniisporium* Syd. m. g. 309

n. 376 *Stichopsora asterium* S. Nr. 1338, 1339, 1793

— *Madiae* Syd. Nr. 1794

— *Solidaginis* Syd. Nr. 1892

n. 376 *Phacopsora* *Pirulae* Syd. Nr. 138

- 377 *Coleosporium Euphrasiae* W. Türol  
378 — *Campanulae* Kex. 815. W. Türol, Corsica  
379 — *Petasitis* W.  
" — *Louchi-arvensis* { W. Sicilien, Türol  
" — *Tussilaginis* W. Karnth.  
381 — *Senecionis* W. Corsica, Türol  
" 381 — *Acanthi* Th. m. n. 1440  
— *Bletiae* Syd. Nr. 1232  
— *Campanulae-robiniaefoliae* W.  
— — *Trachelii* W.  
— *Clerodendri* Syd. Nr. 1438  
— *detergibile* Th. m. n. 243  
— *Trinellae* Rbh. ex Halacsy  
— *Melampyri* Türol  
— *paraphysatum* Syd. Nr. 1540  
— *Sapium affianum* Th. m. n. 1532

- 382 *Chrysomyxa* *Abietis* No. Tirol  
 383 — *Pirolae* Wetzstein, Tirol  
 " — *pirolatinum* ?  
 384 — *Rhododendri* No. Tirol, Steierm.  
 385 — *Ledi* No.  
 385<sup>a</sup> — *albida* Tirol, W.W.

- 386 *Endophyllum* *Euphorbiae-sylvaticae* No. Italien  
 387 — *Sempervivi* No.

- ~ 388 *Triclinospora* *Brickelliae* Syd. W. 1890  
 — *pallidula* ex Lagerh.

- ~ 388 *Didymopora* *Solanii* Brasil.



n 388 *Uredinopsis Capelandi* Syd. Nr. 1790  
 — *filicina* Steiermark

*γ. appendiculata* ex Lagerh.  
*echinata* ex Lagerh.

n 388 *Ravenelia Hieronymi* Syd. Nr. 39<sup>a</sup>

— *japonica* Syd. Nr. 1298  
 — *Lagerheimiana* ex Lagerh.

— *Leucaena* Syd. Nr. 1888. 1889

— *Longiana* Syd. Nr. 1736

— *maranguensis* Fl. d. Kilimandjaro  
 Nr. 2309

— *microstylis* Brasil.

— *papillifera* Syd. Nr. 1737

— *pygmaea* ex Lagerh.

— *strictica* Th. m. n. 354

— *Wolkensii* Syd. Nr. 1237

389<sup>a</sup> Uredo accidioides Böhmen

390 — alpestris Tirol, Salabg. Kärnth. W.

391<sup>b</sup> Hyalopsora Polypodii W.

391<sup>c</sup> — Aspidiotus Steiermark, W.

392 Uredo Phillyreae Th. m. l. 1142, 1935

395 — Symphyti W.

" Melampsorella Symphyti W. W. W.

m 395 Uredo Achyranthis { Fl. d. Kilimandscharo  
2252

— Acari Rac. Crypt. 40, Java

— andicola Syd. Ur. 41<sup>a</sup>

— Albicariae Syd. Ur. 601

— Anthuri Syd. Ur. 1242

— Antidesmae Rac. Crypt. 72, 80.

— australis Syd. Ur. 42<sup>a</sup>

— Axarac Syd. Ur. 43<sup>a</sup>

— baccharidis B. Balansa 3434

(Ur. 4) — bidentis Brasil.

Ur.

- n 395 Uredo Blechni Syd. Nr. 44<sup>a</sup>  
 (146) — Gomarae Lec. Lagerh.  
 — — Caraganae Th. m. n. 1641  
 — — carnosa Brasil,  
 — — Cedrellae Rac. Crypt. 77  
 — — Chimaphilae Syd. Nr. 1795  
 — — Cissi ex Lagerh.  
 — — Chonemorphae Rac. Crypt. 76  
 — — Commeliniae Java?  
 — — Capelandi Syd. Nr. 1796. 1797  
 — — Dianellae Rac. Crypt. 73  
 — — dianthicola Syd. Nr. 1648  
 — — (Hemileja) Dioscoreae Rac. Crypt. 37. Brasil.  
 — — Elephantopodis Java  
 — — Epidendri Brasil,  
 — — ficicola B. Balansa 3881  
 — — filicina Syd. Nr. 949  
 — — filiformis Rac. Crypt. 79  
 — — Freylinckiae Rac.  
 — — Goodyerae Syd. Nr. 1798  
 — — Gossypii Rac. Crypt. 78  
 — — Hedysari Th. m. n. 1932  
 — — Hyperici Fl. d. Kilimandscharo  
 — — Nr. 2293  
 — — Sponsoae-pentaphylli Samoa-Ins.  
 — — juncinus Th. m. n. 1436  
 — — Kaulbachii Syd. Nr. 604

- n 395 Uredo *Leuostoma* Java  
*leuosticola* Brasil,  
 — *Leuostis* {Fl. d. Kilimandscharo  
 {2336  
 — *lepidia* {Fl. d. Kilimandscharo  
 {2304  
 — *lilacina* Rab. F. eur. 1394  
 — *Lilloi* Rick, Fiji 77.  
 21. 284 — *Loesneriana* Brasil,  
 — *luminatum* Th. m. i. 446  
 — *maclura* B. Balansa 3879  
 — *malvicola* B. Balansa 3887  
 — *mixta* Th. m. i. 1140  
 — *maricola* Java  
 — *Nidularii* Brasil,  
 — *Pellacae* Syd. W. 45a  
 — *peribebingensis* B. Balansa 3772  
 — *Periplocae* {Fl. d. Kilimandscharo  
 {2273  
 — (Hemileja) *Phari* Rac. Crypt. 71, Java,  
 — *Pithecolobii* Rac.  
 — *Reinmuralae* Syd. W. 1349  
 21. 284 — *Schanguiniae* Th. m. i. 1043, 1933  
 — *Schanguiniae*  
 — *Scholxii* Samra Ins.  
 — *Aectonae* Rac. Crypt. 38  
 — *Thermopsidis* Th. m. i. 1042

n. 395 *Uredo Vitis* - Rac. Crypt. 74

n. 395 *Physopella Cherimoliae* ex Lagerh.

396 *Racoma Allii-nursini* n.º.

398 — *Orchidis* Syd. Nr. 1350

399 — *tri-italica* Syd. Nr. 1750

407 — *Lasiopagae* n.º.

409 — *Evonymi* n.º.

410 — *primariae* n.º.

n 411 — *arundinal* Rac. Crypt. 70

— *Clematidis* Th. m. i. 539

— *Clerodendri Java*

— *exilisimum* Syd. Nr. 1700

— *merisegnum* Th. m. i. 1141

— *superficialis* B. Balansa 4255

414 *Aecidium strobilinum* W. Salzb.  
 416 — *elatinum* Steiermark  
 417 — *Euphorbiae* W. Dalmat. Corsica

430<sup>d</sup> — *Lanchi* Ungarn

432 — *Sesili* } W.  
 = *Uromyces graminis*

447 — *Ranunculacearum* W.

448 — *punctatum* W.W.

449 — *Hepatica* W.

n 451 = Ur. 408 ) *Adenostylis* L.f. Ur. 1640  
 = *Uromyces Taraxaci* (DC) Sckk.  
 — *albilabrum* Th. m. n. 1627

n. 451	<i>Accidinium</i>	<i>Alstroemeriae</i>	Syd. Nr. 46 <sup>a</sup>
—	—	<i>Asteris</i>	Th. m. n. 935
—	—	<i>Blasdaleanum</i>	Syd. Nr. 1149
—	—	<i>Bomolense</i>	Syd. Nr. 1847
—	—	<i>Centranthi</i>	Th. m. n. 938
—	—	<i>Cestri</i>	Th. Agri. exotico, 7
—	—	<i>cinnamomijavae</i>	
—	—	<i>Clerodendri</i>	Syd. Nr. 1344, Java
—	—	<i>Cordia</i>	Brasil.
—	—	<i>detrithum</i>	Th. m. n. 1324
—	—	<i>Elacagni</i>	Tibodas
—	—	<i>expansum</i>	Rab. P. F. europ. 4434
—	—	<i>Ferulae</i>	Algier
—	—	<i>Galasiae</i>	Syd. Nr. 1699
—	—	<i>Galatellae</i>	Th. m. n. 534
—	—	<i>Gerardiae</i>	Th. m. n. 1225
—	—	<i>Hydrocotyles</i>	Syd. Nr. 48 <sup>a</sup>
—	—	<i>Ipomeae</i>	Rac. Crypt. 69, Ceylon,
—	—	<i>Libanostidis</i>	Th. m. n. 1715
—	—	<i>Ligulariae</i>	Syd. Nr. 1642
—	—	<i>Linosyridis</i>	Syd. Nr. 950
—	—	<i>malvicola</i>	Syd. Nr. 1900

- n. 451 *Aecidium* Marci Syd. Nr. 1848  
 ————— *Martianoffianum* Th. m. n. 821  
 ( ) ————— *miliare* Samoa Ins.  
 ————— *Modiolae* Th. fgi. exotic. 26  
 ————— *myricatum* Th. m. n. 1224  
 ————— *Oxalidis* Th. m. n. 1226  
 ————— *Phaceliae* Syd. Nr. 1800  
 ————— *Pourthiaceae* Syd. Nr. 1449  
 ————— *Primellae* Syd. Nr. 1300  
 ————— *rhytismoides* Rac.  
 412 ————— *Silphii* Syd. Nr. 1546  
 [Vernonia] ————— *Trollii* Syd. Nr. 1547  
 ————— *Tulipae* Bernmüll.  
 ————— *Ulexium* Brasil.  
 ————— *umbilicatum* { Fl. v. Ost. - Afrika  
 ————— { Nr. 2030  
 ————— *valdivianum* Syd. Nr. 49a  
 ————— *Valerianearum* Th. m. n. 1924  
 ————— *Vernoniae* Brasil.

n. 451 ( ) *Mahea* radiata Mangrove - Insel



# Sturiculariaceae

*Stypinella hypochneoides* W.W.  
— *farinacea* W.W.

*Helicobasidium inconspicuum* W.W.  
— *incrassans* Rac.

*Helicobasidium filicinum* Th. m. 2. 2083, Ungarn.

*Achroomyces Tiliae* W.

*Platyglora nigricans* Fungi Bohemica  
~~Pini~~ W.

*Septobasidium* abnorme Ule, Herb. Brasil, 2939

— *albidum* Brasil, ex Bres.

— *atrobrunneum* Brasil.

— ~~*bagliettoianum*~~ ex Herb. Hb. Götting.

(*Mohortia*) *Carestianum* { W. W. Schweig,  
Lindenberg.

— *Cavarae* ex Herb. Schröter

— *Cinchonae* Rac.

— *crinitum* Richt. Fig. 75, Brasil.

— *fruticulosum* Rac. 2, ex Bres 1.

— *humile* Rac.

— *Messardii* ex Bres.

— *Mompa* ex Rac.

— *pedunculatum* ex Bres.

— *retiformis* ex Bres.

— *rubiginosum* ex Rac.

— *Spongia* Samoa - Ins.

— *stereoides* Ule

— *velutinum* Brasil, ex Bres.

— *sp.* Afrika

*Ordonia* *arthrobasidionae* Rac.

*Auricularia* W.W.  
 fucoides Brasil.  
*Auricularia mesenterica* W. Tiro<sup>ex Pres.</sup> Bosnien  
 — *lobata* Rab. W. F. 1832  
 — *sambucina* W. Taire, Algier

~~*Saccoblastia pinnata* ex Boudier~~

*Hirneola* <sup>albida ex Pres.</sup>  
*auriformis* Brasil.  
 — *delicata* Brasil. ~~ex Pres.~~  
 — *polytricha* Brasil.

*Loxonartium hyphnoides* ex Jaap.

*Pilacre* *Petersii* Ell. N. A. F. 1.  
 — *flavovirens* Algier

# Tremellineae

*Sirobasidium Brefeldianum* Rick, Fgi 118

*Heterochaete Andina* Esc. Herb. Patagoniarum

— *Andina* ex Herb. Boudsch

— *europaea* Bosnien

— *gelatinosa* Esc. Herb. Patagoniarum

— *javanica* Java

— *livida* Rick, Fgi 85, ex Bres.

— *livido-fusca* Rick, Fgi 112, ex Bres.

— *serotica* Ceylon, Java

*Exidiopsis cystidiophora* W.W. = *Exidiopsis*

— *effusa* { W. Böhmen, Salzburg, Corsica  
Japan, ...

— *livida* W. Lijm, Tirol

— *sp.* W.W.

*Bourdolia cinerea* (Pres.) B. W.W.  
*Sebacina* " alt. 5. 10. 1066

(5) *Sebacina ambigua* W.W.

— *calcea* W. Kärnth. W. Brinkmann  
 — *cinerea* <sup>Stierum. Presl</sup> ex Herb. Bourd.  
 — *grisea* W.  
 — (Bourdolia) *Galzini* ex Herb. Bourd.  
 — *incrustans* W. Kärnth. ex Mus. bot. Berlin

— *laciniata* W.W. Ybbsitz,

— *livescens* W. Fainle

— *rufa-ochracea* ex Petk.

— *sebaea* W.W. ex Jaap.

— *ruvida* ex Jaap.

— *sp.* W.W.

*Kmetii* ex Herb. Bourd.

↑  
*Eichleriella leucophaca* W.W. ex Herb. Bourd.

*Tremella pallida*

- Exidia*      *recisa*      W. Bosnien
- *brincata*      W. Ungarn, Böhmen
- *glandulosa*      W. Tirol, Bosnien
- *plicata*      Böhmen
- *pythia*      Ob. G. W. Ob. Ungarn,
- *guttata*      W. W. ex Harz, ex Jaap.
- *minutissima*      W. W.
- *neglecta*      W. W.
- *saccharina*      W. W.
- *sp.*      W. W.

*Ulocolla imbricella* W.W.

*Craterocolla perasi* Tirol

*Forsidea* = *Craterocolla pityophila* Tirol

"	<i>Tremella</i>	<i>mariformis</i>	Dalmatien
"	—	<i>violacea</i>	W.
"	—	<i>viscosa</i>	W.
407	—	<i>albida</i>	W.W.
41	—	<i>intumescens</i>	Tirol
402	—	<i>mesenterica</i>	{ W. Ungarn, Faivre Cassia, Rothell
"	—	<i>lutescens</i>	W.W.

*Tremella* *atrovirens* ?  
 — *coriaria* Wö.  
 — *disciformis* Romell.  
 — *foliacea* Wö. - N. 552 Ch. Göt.  
 — *fusiformis* Samoa - Ins.  
 40 — *mesenterica* { W. W. 'ow Baker,  
 Ch. Göt.  
 — *neglecta* Romell  
 — *rosea* Baker, Wien  
 — *spectabilis* Brasil.  
 — *sp.*

4. *Naematelia encephala* Wö. Steiermark  
 Böhmen

1117

*Gyrocephalus rufus* Wö. Steierm. Tirol, Kärnth.



① Protodontia Inda no.

Tremellodon gelatinosus No. Kärnth. Tirol

— Schweinitzii ex Bres.

Pemphigaria luteo-alba W.W.

# Tacryomycetaceae

- Tacrymyces fragiformis W. W. Tablaniza  
 — deliquescens { W. W. Lufm. Heierm.  
 — stillatus no.  
 — palmatus { W. W. Heierm. Lufm. Lufm.  
 — caesiis W. W.

Ditiola paradoxa, Lufm. Lufm.

Ditiola radicata W. W. Lufm.  
 — sessilis W. W.

— sp. W. W.

*Guepinia helvelloides* W. Sacc. ~~Tind.~~

— *merulina* W.

— *sp.* ?

*Pezizomyia lutescens* W. W. Tind. ~~ex Herb. Bon.~~

*Calocera cornuta* W. Sacc. W. W. ex Tind.

— *cartilaginea* W. W.

— *furcata* W. W.

— *palmata* W. W.

— *viscosa* W. Steierm. Kärnth. Tind.

*Lacryomitra glossoides* W. W.

*Cladosterigma clavella* ex Balansa 3483

*Cladosterigma fusispora* S. Brasil.  
det 1154

*Lacryopsis* W.

*Lacryopsis Typhae* Gaap 1.

— *Ellisiana* Mass. Ell. 1. = 1.

— *maia*

H. 254

*stilboidea* W.

# Clavariaceae

- 509 (1) *Pistillaria* *ovata* n<sup>o</sup>. Sellenius,  
 511 — *erlenbergiana* n<sup>o</sup>.  
 513 (1) — *micans* n<sup>o</sup>.  
 ~ 519 — *cardiophora* W.W.  
 ~ 519 — *seleniae* n<sup>o</sup>.  
 522 *Typhula* *filiformis* n<sup>o</sup>.  
 524<sup>a</sup> *Typhula* *Mücor* Tirol  
 526 (1) — *Brevillei* Saep.  
 530 (1) — *Eccronaria* *puscicola* W.W.  
 531 — *gyrans* n<sup>o</sup>.  
 534 — *variabilis* n<sup>o</sup>.  
 542 *Pterula* *subulata* Erb. vit. it.  
 ~ 542 — *pusilla* Bres. Rink 180  
 — *subplumosa* ex Bres.  
 544 ~~*Clavaria* *pistillaris* W.W.~~  
 546 *Clavaria* *falcata* Tirol, W.W.  
 548 — *luteicola* W.W.  
 551 — *fistulosa* n<sup>o</sup>.  
 552 — *concolorata* Tillen  
 553 — *dignula* n<sup>o</sup>. Tirol, Königsberg,  
 554 — *pistillaris* n<sup>o</sup>.

559		<i>fragilis</i>	no.
560	<i>Clavaria</i>	<i>vermicularis</i>	no.
561	—	<i>flavipes</i>	erb. cit. Ser. II.
562	—	<i>inaequalis</i>	Tirol, Königsberg,
563	—	<i>fusiformis</i>	no. Salzburg.
568	—	<i>byssisceda</i>	ex Jaap.
569	—	<i>crispula</i>	W. W.
570	—	<i>apiculata</i>	W. W.
571	—	<i>stricta</i>	W. W. no.
571	—	<i>pallida</i> Schaeff.	W. W.
573	—	<i>alutacea</i>	erb. cit. it. S. II.
574	—	<i>condensata</i>	W. W.
575 <sup>a</sup>	—	<i>ruf-violacea</i>	W. W.
578	—	<i>flaccida</i>	W. W. Salzburg, Balmersdorf
580	—	<i>abietina</i>	no. Kärnth. Tirol W. W.
581	—	<i>spinulosa</i>	W. W.
582	—	<i>fermea</i>	W. W.
583	—	<i>rufescens</i>	W. W.
584	—	( <i>Clavariella</i> ) <i>aurea</i>	no. Kärnth.
590	—	<i>subtilis</i>	no. Tirol, Ob. G. G.
592	—	<i>Krombholzi</i>	Tirol
593	—	<i>rugosa</i>	no. Tirol
594	—	<i>cristata</i>	no. Tirol

594<sup>a</sup> *Clavaria fimbriata* Tirob. Heimerl

595 — (*Clavulina*) *cinerea* no. Kärnth.

596 — *coralloides* W.W.

597 — *muscoides* ex Krasser

598 — *fastigiata* W.W.

599 — *lilascens* W.

601 — *Botrytis* no. Kärnth.

n 602 — *flava* W. Tirob

n 602 — *Boissardii* ex Boissard W. Tirob

— *cyanocephala* Ciba ex Krasser

— *dissipabilis* W.W.

— *ferruginea* Lib. Tirob

n 602 — (*Syncoryne*) *paludicola* Lib. Tirob

— *phoenicea* Guadalupe

n 602 — *similis* W.W.

— *soluta* Th. m. n. 1308

— *Krasseri* no.

— *Imbricaria* W.

— *sp.*

n 602 *Clavulina retusa* ex Jacq.

n 602 *Physalacria bambusae* Java

— *inflata* ex Bres.

in 602 *Lachnocladium brasiliense* { Brasil, Rick 173  
+ *samoense* { ex Pres.  
+ *cirratum* { ex Pres.  
+ *compressum* Rick 125, ex Pres.

— *Micheneri* ex Pres.

603 *Sparassis crispa* No.

# Thelephoraceae

- |       |                 |  |  |
|-------|-----------------|--|--|
| 605   | {               | <i>Isobasidium</i>   | <i>Rhododendri</i> M <sup>o</sup> . Steierm.   |
| "     |                 | —  | <i>Vaccinii</i> { M <sup>o</sup> . Steierm. Schweiz, Tirol.<br>Spitzbergen, Norwegen |
| "     |                 | —  | <i>Vitis - T. daea</i> Tirol   |
| n 605 |                 | —  | <i>discoideum</i> Palixien, ex Krieger   |
| n 605 | —               | <i>filicinum</i> Ungarn  |  |
|       | —               | —  | <i>-affine</i> Racz.   |
|       | —               | <i>(Ledi</i>   | Th. m. in. 1506  |
|       | —               | <i>javanicum</i> Rac.  |  |
|       | —               | <i>vulcanicum</i> Java, Guedas   |  |
| n 605 | <i>Hordyana</i> | <i>Tinangal</i> ex Rac.  |  |
| n 605 | <i>Lelium</i>   | <i>Tradescantia</i> ex Rac. Java,  |  |
|       |                 | <i>ustilaginoides</i> ex Rac.  |  |
| n 605 | Wiesneriella    | <i>horrida</i>   | Brasil.  |
| 607   | <i>Pythella</i> | <i>rupestris</i> (slide)   |  |
| 608   | <i>Pythella</i> | <i>faginata</i> M <sup>o</sup> .   |  |
| 610   | —               | <i>Goldbachii</i> Feltg.   |  |
| 611   | —               | <i>capitata</i> M <sup>o</sup> ex Gasp.                                  |  |
| 613   | —               | <i>lutea</i> M <sup>o</sup>  |  |
|       | —               | <i>villosa</i> { M <sup>o</sup> . Heracovina ex Gasp.<br>Bosnien, Feltg. |  |
| 616   | —               | <i>galeata</i>   | Feltg. 1307  |



- 617 *Cyphella mürseigena* W. Brail. Brink.  
 619 (v) — *mürseigena* Feltg.  
 620 — *griseo-pallida* W. Feltg. ex Jaap.  
 620<sup>a</sup> (o) *faginea* W. abieticola { W. W. ex Jaap.  
 621 — *Rubi* ex herb. Fichtel  
 622 — *Digitalis* W.  
 623 — *albo-violaceus* W. Feltg.  
 625<sup>a</sup> — *Purpurea* herb. Feltg.  
 625 — *abietina* W.  
 625 — *cypressi* Rav. Fgi. Carol. 40  
 — *fasciculata* Tirolex Harper.  
 — *fulva* Rav. Fgi. Carol. 16  
 — *gibbosa* ex Jaap.  
 — *lactea* ex Jaap.  
 — *stictica* Balansa  
 — *subsericea* Brasil.  
 — *Tiliae* New-York-Fgi. 55  
 625 (o) *Wiesneria secunda*, Java  
 sp.  
 625 *Disocyphella bambusicola* Brasil.  
 (L. W.)

713 *Thelephora fastidiosa* W.W. ex Jap.

714 — *spicillosa* { No. Tirol, W.W.  
 — *pericillata* { No. Borelin, Brink.

715 — *cristata* W.W.

716 — *pericillata* = *mollissima* ex Jap.

719 — *terrestris* { No. Feltg. Jap.  
 — { Tirol, ex B. B. W.W.

720 — *intybacea* { ex Fekl. 3394 Hamburg  
 — { Böhmervale

722 — *palmata* No. ex Fekl. W.W.

724 — *coralloides* W.W.

726 — *caryophyllaea* { Tirol, ex Fekl. ex B. B.  
 — { Herb. Muller ex Karper

727 — *radiata* No. ; 1. Tirol

729 — *pallida* No. ; 1. ex B. B.

730 — *acanthacea* Java

730 — *albida-brunnea* ex B. B.

730 — *aurantiaca* { B. alona a  
 — { ex B. B.

— *bella* Madeira

— *caespitularis* Ell. N. Am. 1810

— *capitata* ex B. B.

— *decolorans* ex B. B.

— *glabrata* Guadeloupe

— *griseo-varcata* E. W. Rel. 1305  
 Desc. B. B.

— *Köhmeliiana* Brasil.

n 730 *Thelephora miniata* Berk. 257  
 — *Murrayi* ex Bres.  
 — *radicans* ex Bres.  
 — *spadicea* Brasil.  
 — *sparassoides* B. alansa  
 — *Ulcana* Brasil.  
 — ~~*Ulcana*~~ ~~Brasil.~~

n 730 *Kordyanella austriaca* W.W.

— *austriaca* ex Bres.  
 n 730 *Cladoderris crassa* Brasil. P. K. 101  
 — *dendritica* ; 1. ex Bres.  
 — *elegans* Herb. Marti, Java  
 — *membranacea* ex Bres.

- n 730 *Cladoderris spongiosa* Brasil.  
 — *Thwaitesii* Fl. of Singapore 38

- 731 *Craterellus pistillaris* W.W. Tirol  
 732 — *clavatus* Wö. Kärnth.  
 733 — *pusillus* W.W. ex Fekl. 1330  
 734 — *crispus* Wö. Brink  
 735 — *sinuosus* W.W. Rbh. F. eur. 208

- 737 — *cornucopioides* Wö. Brink  
 738 — *lutescens* Wö. Tirol, Fekl. 1.

- n 738 — *infundibuliformis* W.W.

n 738 *Asterostroma albido-carneo* Rav. 14

— *bicolor* ex Bres.

— *cellare* Berlin.

— *cervicolor* { Rav. 228; 1.  
ex Bres }

— *Museicolum* Crib. F. Wright. 425

n 738 *Hypolyssus Montagnei* ; 1. ex Bres.

n 738 *Mycobonia flava* { Brasil. Martinique  
Guadeloupe }

Rav.  
Kühn et al. citat.

n 738 *Todoscypha undulata* Maire

n 738 *Punctularia tuberculosa* 1.

# Corticieen.

## Tulasnella

— calospora W.W.  
 — cinchonae ex Rac.  
 — cystidiophora Karst.

— Eichleriana { W.W. Brink,  
 Maire, ex Jaap.  
 — fusco-violacea W.W.

— incarnata { Schrot. Berlin,  
 ex Jaap.  
 — lilacina ex Strasser  
 — pinicola W.W.

— Tulasnei { W.W. Böhmen, Brink,  
 Karst, Maire, Jaap.

— violacea W.W.  
 = { violacea Griseb.  
 lilacina Schrot. ex Jaap, W.W.

— sp. W.W.

*Gloeotilasnella hyalina* W.W.

<i>Stereum</i>	<i>affine</i>	<i>Hamerum</i>
—	<i>album</i>	Karst, Jaap, W.
—	<i>amoenum</i>	Th. m. n. 1108
—	<i>amphirhytes</i>	Rg. 5010 ex Bres.
—	<i>annosum</i>	ex Bres.
—	<i>avellannum</i>	Bres.
—	<i>Baryanum</i>	Samsa-Tus.
—	<i>bellum</i>	<i>Hamerum</i> , ex Bres.
—	<i>bicolor</i> =	{ Rick 183 Ob. Kram.
—	<i>fuscum</i>	{ <i>Murchang</i> W.W. ex Bres.
—	<i>candidum</i>	{ Rav. Fij. Colomb. 32
—	<i>characenum</i>	{ Rick 179 ex Bres.
—	<i>chelidonium</i>	Berlin.
—	<i>cinereo-badium</i>	{ Kbh. W. P. 4048
—		{ ex Bres.
—	<i>complicatum</i>	Brazil, Berlin.
—	<i>conchatum</i>	W.W. ex Bres.
—	<i>cristulatum</i>	W.W. Frial
—	<i>cryptacanthum</i>	Berlin.

*Stereum* *Curtisii* Th. m. 2. 113

— *cyathoides* Brasil.

— *depressum* Berlin, ex Bres.

— *durissimum* { Brasil, Berlin,  
ex Bres. }

— *elegans* Brasil { Afrika, Samoa-Lus.,  
ex Bres. }

— *fasciatum* Brasil, Schrot., ex Bres.

— *hercynicum* Th. Costaricensis 2173

*Xerocarpus?* — *stellatum* Herb. Guadeloupe

*fragile* Herb. Guadeloupe

— *fruticulosum* W. W.

— *fusarium* = *luteolum*

— *gansapatum* { W. W. Herb. Maire  
ex Bres. }

— *glabrum* Berlin, ex Bres.

— *Guadeloupense* Herb. Guadeloupe

— *hirsutum*  
— *illudens* ex Bres.

— *insignitum* { W. W. Bohm, Bremen  
Palzig, Berlin, Bres.  
Schroter }

— *involutum* Berlin.



*Stereum*

*latium* Herb. Mus. Perak

— *lescellianum* Berlin  
Rav. Fgi. Carolin. 35

— *lobatum* { Brasil, Antafika Rich 113  
Th. m. i. 2011, ex herb. Schröt.  
Indien, ex Pres.

— *Möllerii* Brasil.

— *molle* Berlin.

— *nitidulum* { B. Balansa N. 3390  
Indien

— *obliquum* { Plantae Tavanicae  
ex Pres

— *ochraceo-flavum* { Th. m. i. 10, ex Pres.  
Erb. ant. St. 1135

— *ochraceum* Erb. ant. St. 1135

— *ochroleucum* W. Böhm. Brasil.

— *odoratum* { W. W. Rehb. W. Fgi. europ. 3231  
ex h. Schröter, ex Karber.

— *ostreum* ex herb. Schröt.

— *papyrinum* { Ravenel Fgi. carol. 36  
ex Pres

— *petalodes* { Herb. Guadeloupe  
Riv. Tuma

— *Pini* W. W. ex Jaap.

— *portentum* (Schröt.)

— *princeps* ex herb. Schröt.  
Plant. Tavanicae 9

*Stereum purpureum**Quinasianum* eg. Cindas*radiatum* { Ellis N. A. Fig. 407  
ex Bres.*Ravenelii* ex Bres.*reniformis* Berlin.*retiniginum* ex Bres.*rigens* Th. m. n. 2111, Karst. Müsthal*ringosum* { Taap. ex North Carol. Plants 4189  
W. W. W. W.*sanguinolentum**sericeum* ex Bres.*sipararium* Fig. Cubenses 424*striatissimum* ex Bres.*subcostatum* Taap. W.*subpillatum* { Alabama Biologic.  
Linscy*sulphuratum* ex Bres.*Tyibodense* Java*uberulosum* Bohmen*versicolor* W. W. W. & Kellerman, ex Bres*versiforme* ex Bres. Ohio Fig*vibrans* Fig. Cubens Wright. 404*vorticolum* Mycol. Argentina, No.*Warneckeanum* Fogo. lg. Warnecke

*Soy. della* alb-badium { Rav. Fgi. Carolin. 29  
Berlin. ex Bres.

— areolata Berlin. ex Schröter

— bizonata ex Bres.

— Cacao { Rbh. P. Fgi. europ. 43, 44. Berlin.  
Cervin. ex Bres.

— Charilletii W. Fgi. W.W. (Lid.)

— cinerascens ex Bres.

— coffearum Fgi. Rubens. Wright, 457

— ferrea Berlin. ex Bres.

— fusca Rbh. W. Fgi. europ. 3233, W.W.

— Karstenii Rbh. W. Fgi. eur. 3618, Corsica

— membranacea ex Bres.

— occidentalis { E. et E. N. Am. Fgi. 2314  
Berlin

— papyrina Berlin. Brasil.

— penaginata (Lid.)

- Lloydella* *pruinata* Tgi. Cnt. Wright, 409  
 ——— *purpurea* ex. Schröter  
 ——— *Reysischii* ex Bres.  
 ——— *scabriseta* W. W. Schrot.  
 ——— *spadicea* { W. W. Herb. Maire  
                     Berlin.  
 ——— *striata* { W. W. Schrot. Hieronim.  
                     { Th. m. 2. 1107, ex Harper  
 ——— *submembranacea* New Guinea  
 ——— *subpileata* W. W. Berlin, ex Bres.  
 ——— *sulcata* ex Bres.  
 ——— *tephra* Mrs. af Fiedall, Melbourne

*Hymenochaete agathicola* New Zealand,  
Lagglükinnans ex Bres.  
— an *Abacina* Brasil.

— *arida* Münsteria Karst.

— *aspera* Berlin,  
— *asperata* ex Bres.

— *cervina* { Fig. Ent. Wright. 427  
Brasil,

— *cinnabarina* Kamerun, Zankke

— *cinnamomea* { ex Schröt. Feltgers  
W. W. Taap,

— *corrugata* { W. W. ex Schröt. Thamer  
Am. Ellis.

— *corticola* Kanada, Lagerheim ex Bres

— *cruciatina* Berlin, Th. m. 2, 113 ex Bres.

— *damicornis* Berlin,

— *dura* Berlin, Brasil,

— *elegantissimum* B. Balansa 3916  
Epichlora ex Bres.

— *ferruginea* W. W. Göze, ex Bres.

— *ferruginosa* W. W.

*Hymenochaete formosa* Rik, Fig. 10

\_\_\_\_\_ *fruticulosa* { ~~Mischala~~ Karst.  
Cuba Fig. 428

\_\_\_\_\_ *fuliginosa* W. Böhm, ex Harp.,  
Mischala, Berlin, ex Bres.

- *griseo-canum* ex Bres.

\_\_\_\_\_ *Hünxii* Berlin,

- *leomina* ex Bres.

\_\_\_\_\_ *Lüter-badia* Brasil, ex Bres.

\_\_\_\_\_ *Mangonii* { King, single, Ell. Est.  
W. Böhm  
Rik. W. Fig. nr. 3639

- *rheicola* ex Bres.

\_\_\_\_\_ *rigidula* Fig. Rik. Wright. 421

*rubiginosa* W.W. Cassia,

\_\_\_\_\_ *Salleri* Brasil, ex Bres.

- *scabriscia* Ell 1,

\_\_\_\_\_ *sennitigens* Berlin, ex Bres.

\_\_\_\_\_ *simulans* { Th. m. i. 512, ex Bres.  
Ell. bo. N. Am. 2904

\_\_\_\_\_ *spadicea* Java

\_\_\_\_\_ *spreta* Ell. et W. N. Am. 1936

\_\_\_\_\_ *tabacina* { W. Feltg. Berlin,  
Brasil, Brink, Jacup,  
Sennis ex Bres.

\_\_\_\_\_ *tennissima* { Rik. Fig. Am. 31  
Brasil, ex Bres.

*Hym. nechaete Aomenlosa* Fgi. Ent. Wright. 430

— *innicolor* { *Muscialas* Karst. ex Bres.  
Ell. of W. N. Am. 3304

— *veluticeps* Fgi. Ent. Wright. 413

*Veluticeps* *Fini* ex Bres.

*Cybidia* *viridula* Berlin.

— *flocculenta* *W. Lindenberg*  
*ex Jap. W. W.*

— *Wetsteinii* *Brasil.*

FARLOW HERBARIUM, HARVARD UNIVERSITY

*Cotoneaster albertinus*

one specimen filed under

*Peraphora laevis*



*Villemينيا comedens* { W. W. W. Taap.  
Heierm. Trind

*Asteroskromella epiphylla* Berlin ex Herb. Boudet  
ochroleuca ex Herb. Boudet

*Corticium* albo-crenatum W. W.  
ochroleuca No. Heierm. Ell. N. d. Fgi 1208 Trind

— alutaceum No. Ell. N. d. Fgi 517, Karst.

— anthochroma Bres. Karst. Schrödl Polh.

— andropogoninum ex Herb. Boudet

— arachnoides Berlin ex Bres.

— armeniacum Ell. N. d. Fgi 607  
Fgi. Lit. Thig. R. 446

*Corticium*

— apovirens Taap. No.  
— aurora ex Herb. Boudet

— asellatum ex Boudet

— Berkeleyi ex Ellis

— bispinum Maire ex Boudet

— bombycinum Brink. Taap.

— bryologum Taap. No.

— byssinum Brink. Taap. W. Müsthal

— caesio-cinereum Brink.

— decipiens ex Herb. Boudet

— dendrogastrum Taap. Brink. Trind

— ceracarpus Java, ex Bres.

— coeruleum Berlin.

— colliculosum Th. m. n. 605, ex Bres.

— confluens { Taap. W. W. ex Bres.  
ex Trind

— coronatum Taap.

*Coronilla* W. W. Brink. Taap.

— corrugatum No.

— cremeo-album W. W.

— croceum { W. W. Fgi. R. 2490  
Berlin, Taap.

— crociareas Rav. Fgi. Carl. 27

— cristaceum Müsthal, Karst.

— decipiens W. W.

—

—

—

—

—

—

—

—

—

*Carticium* deflectens Müsthal, Karst.

— *dendriticum* Berlin.

— *diminutivum* Ell. et G. Am. 718

— *effuscatum* ex Bres.

— *Eichlb. arumii* Berlin.

— *Eichlerianum* No.

— *epichlorum* Rav. Fz. Gard. 24

— *Euphrasiale* Taap

— *exallescens* ex Herb. Boudot

— *fulvum* ex Herb. Boudot

— *flavescens* { *fulvum* ex Herb. Boudot } W. W. Bres. Brink.

— *flavido-luteum* Brink

— *flavopurpureum* ex Herb. Boudot

— *fulvum* Bres.

— *fumigatum* { Th. m. n. 513 }  
— *fusca* (ex Bres.)

— *Galatini* ex Herb. Boudot

— *geogenum* No. Bres.

— *glabrum* Ell. N. Am. 1716

— *griseo-cannum* Taap, ex Bres.

— *helvolum*

— *hepat. um* ex Bres.

— *incrassans* Bosnien.

— *interruptum* Berlin.

— *investans* No. ex Bres.

— *isabellinum* W. W. Bres.

— (Pellicularia) *Holeroga*

— *lactinum* { W. W. Bres. }  
— *Romell. str. Taap.*  
— *Brink 59*

- Porticium* *laeve* Jaap ex Türrich, Tirol, Böhmen  
*lyconanthum* no.  
*lilacinofuscum* Ell. N. Arn.  
*lilaceus* ex Herb. Bourd. 515, ex Bres.  
*livida* W. W.  
*livido-sacculinum* no. ex Bres.  
*Lloydii* ex Bres.  
*luteolum* ex Bres.  
*lutescens* no.  
*Marthianum* ex herb. Ellis  
*minutissimum* Frater  
*molle* Bres. Jaap.  
*muricatum* W. W. Berlin.  
*murinum* Th. m. n. 1504  
*muricula* ex Jaap.  
*mutabile* Brink. Jaap. Tirol  
*Nanceiense* Nancy, Maire  
*nigrescens* no.  
*nitidulum* Karst.  
*niveo-cremenum* W. W. ex Bourd.  
*Oakesii* ex Bres.  
*ochraceo-fulvum* ex Herb. Bourd.  
*ochraceum* Brink. no. ex Bres.  
*ochroleucum* { W. W. Ell. N. Arn. 331  
 { G. et L. 3102, ex Bres.  
*octosporum* ex Schrot.  
*olivaceo-album* ex Bourd.  
*osporum* Bres.  
*pallidum* ex Bres.  
*pellucidum* ex Jaap, ex Brink  
*Petersii* Berlin.  
*polygamum* no.  
*portentosum* Berlin. ex Bres.  
 ex Bourd.

*petrioidum* ex Bres.  
*poligonoides* ex Herb. Bourd.  
*polyporoidum* ex Bres.

- ① *Chilelella* n<sup>o</sup>.  
*Andasiarum* ex Bres.  
*radicans* ex Bres.  
*radiosum* W.W. <sup>W.W. Bourdet</sup>  
*Rickii* <sup>ex Herb. Bourdet</sup>  
*rosellum* San Jose  
  
*roseo-crenatum* Bres. Brink  
  
*roseum* { <sup>Ch. led</sup> n<sup>o</sup>. Heicm. Bosm. Dalm. Tird  
*rubicundum* ex Bres.  
*rubro-arsurum* ex Bres.  
*rubropunctatum* ex Bres.  
*rubropallens* { W.W. Th. m. n. 409  
 ex Schröder, ex Bres.  
  
*sacharinum* Fgi. Cub. Wright, 438  
*Salmonicolor* Cylth  
*scutellare* E. et L. N. Am., 2313  
  
*sericum*  
  
 ① *sphaerosporum* { W.W. Maire  
 Laap.  
  
*sub-alutaceum* Karst.  
*subbotryosum* Brink.  
*subcoronatum* { W.W. Berlin,  
 Brink. Laap.  
*submitabile* { W.W. Berlin,  
 Laap.  
*subochraceum* Berlin.  
  
*sulphurellum* n<sup>o</sup>, Laap.  
 = *Ch. m. m. m.* (746)  
*sulphureum* W.W.

*Aphrotenium* <sup>*no.*</sup>  
*theae* <sup>*java.*</sup>  
*comentelloides* W.W. Berlin.

— *nilasnelloides* Brink.

— *unicolor* ex Bres.

— *vaginum* Ell. N. Am. 330, ex Bres.

— *vellerium* ex Bres.

— *velutinum* <sup>*no.*</sup>  
*vinago* <sup>*seghens*</sup> ex Bres.  
— *violaceum* ex Schröt.

— *viride* <sup>*no.*</sup>

*Gloeocystidium* <sup>*no.*</sup>  
*albeskamineum* Bres. Brink.

*Gloeocystidium argillaceum* W. W. Brink.

— *claviligerum* W. W. Jaap.

— *coroniferum* W. W. ex Boudot

— *creberrimum* ex Herb. Boudot

— *Eichleri* Brink. Bres.

— *furfuraceum* W. W. Bres.  
*glaucofuliginosum* (L. L. L.)

— *inacuale* Brink. Jaap.

— *lactescens* { W. W. Maire, Feltg. Jaap.  
Holland

— *leucoxanthum* W. W.

— *livido-coeruleum* Karst. Boudot.

— *lividum* { W. W. Boudot, Maire  
ex Herb. Boudot

" var

*T. ...* (L. L. L.)

— *oleosum* { W. W. Brink. Jaap.  
ex Bres.

— *pallidum* W. W. ex Jaap.

— *polygonum* { W. W. Maire, Feltg.  
Lacc. m. 5. 1111 Jaap.

— *praetermissum* Brink. Jaap.  
ex W. W.

— *roseo-cremum* (Pres.) Brink. no.  
*Gloeocystidium rube* Karst.

— *stramineum* no. Salzb. Taap.  
 (Berol. Brink. Mare  
 Hillman, or Heinrich)

— *serice* W.W.

*Gloeopeniophora aurantiaca* Taap, Tirol str.

*Gloeopeniophora incarnata* { Taap. no.  
 Ob. G. G. G.

— *maculiformis* Taap.

— *nude* Steiermark

accedens ex Boudot, 13973, 13974

*Seniophora tegirita* W. W. Taap, Brink

— *acuminata* Karst. Berlin.

— *albo-straminea* Brink, Taap.

— *amariensis* Ost. Usambara

(*unigla*) *argillacea* W. W. Bres.

— *aschista* ex Bres.

— *aurantiaca* Taap. f. *G. argillacea*

— *Atkinsonii* ex Bres.

— *Berkleyi* ex Bres.

— *Byssoides* { W. Böhm, Tirol  
ex Schröb. Feltg. Taap., 1, 2.

— *carnea* (Hb. Berlin) Sierra-Nevada, ex Bres.

(*unigla*) *carneola* W. W. = *G. argillaceum*

— ① *chaetophora* W.

— ② *chordalis* W. W.

— ③ *ciliata* Maire

— ④ *cinerea* Taap. ex Bres. W. W.

— *citrina* Berlin.

— *clavigera* ex Boudot

— *clematidis* ex Herb. Boudot

— *coccinea* Böhm.

— *conspersa* Taap, Brink

— *convolvens* Karst. Taap.



FARLOW HERBARIUM, HARVARD UNIVERSITY

*Penstemon californicus*

Two specimens filed

1880 *P. laevis*

*Peniophora corticalis* { W. W. Berlin.  
ex Feinich

— *crenea* { W. Steiermark  
Taap.

— ① *crystallina* W. Salzbg. Brink.

— *Düssin* Berlin.

— *Eichellaumii* Ost. Us. ambar

— *Ellisii* ex Bres.  
— *ericina* ex Boudot  
— *f. villosa* ex K. Ellis

— ① *Frangulae* Eichler

— *fusispora* ex Schrö.

— *galochroa* Berlin.

— *gigantea* { ex Feinich  
W. Corsica Tinel  
Rick, Taap, Ob. Thain.

— *glebifera* { W. Brink, Berol.  
— *globrifera* ex Bres.  
Taap.

— *Greschikii* W.  
— *heterogena* ex Boudot

— *interruptum* Berlin.

— *juniperina* ex K. Boudot

— ① *lacticolor* Karst.

— ① *laevis* W. Karst. ex Jaap.

*Leucophora longispora* { No. Brink.  
ex Herb. Boissodol

— *Lycii* { W.W. Dalmat. Herzegov.  
Berlin. Taap. Carnica

macrospora ex Boissodol

Martelliana ex

— *minica* Karst.

Mollisiana (shrub)

— *mutata* No. N. Am. Taap.

— *neglecta* ex Bres.

nivea ex Boissodol

— *unda* Taap.; 1. =

— *obscura* Maire

— *occidentalis* ex Bres.

— *poloniensis* W.W. Schröb. Feltg. No.  
proxima ex Boissodol

— *pubera* { No. Dalmat. Brink.  
E. et W. N. Am. 3412, Taap.

— *purpurea* Bres. Morg.

— *radicata* Berlin.

— *Ravenclii* ex Bres.

— *rimicolor* Karst.

— *Rönnegüeri* No. Berlin.

— *sanguinea* No. Taap. Hamburg

— *sanguinolenta* Maire

*scutellaris* ex Bres  
*Teniphora* <sup>↑</sup> *serialis* { W.W. ex Fekl, Jaap.  
 Ravenel, 30

— *setigera* { W.W. Bres. Brink.  
 Berlin, Jaap.

— *similis* Fgi. Ent. Wright, 448

— *sordida* (Fekl.)  
 — *sordidella* W.W.  
 — *sparsa* Fgi. of Ceylon No 600  
 — *sphaerospora* W.W.

— *subalutacea* W.W.

— *subascondita* Berlin, Jaap.

— *subcrenea* { Rbh. W. Fgi. 3230  
 Berlin

— *subglebifera* Persica

— *sublaevis* Jaap, Tirol

— *subsulphurea* { Karst. Berlin.  
 Brink. Jaap.

— *subtilis* W.W. Schrot.

— *sulphurina* Karst.

— *tephra* Fgi. Ent. Wright, 442

— *trachybrycha* E. W. N. Am. 3210

unicolor ex Bres

*Peniophora variegatum* Berlin.

— *velutina* { Mo. Brink. Berl.  
— *vernifera* ex Berl. Boiss. det. Jaap.  
— *versicolor* Bres. Brink.

— *versiforme* Th. m. n. 307

— *viticola* { Rav. Fgi. Alimul. 34  
ex Bres.

Menrodiscus acerinus { ex Jaap.  
W.W. Berlin.

— ○ amorphus { Ost. Schlesien  
W.W. Böhmen  
Steiermark ex Bres.

— ○ aurantius W.W. ex Schrot.

— ○ cerussatus ex Fekl.  
crocerus (slide)

— ○ disciformis W.W. Maire

— griseo-canus Dalmat.  
(slide)

— Lepra Java  
— macrosperus ex Herb. Bonndol

— Oakesii ex Schrot.

— Peradeniae Java

— roseus Jaap.

— ○ sparsus Australien

— insambarensis Berlin.

— vitellinum Berlin.

*Dendrothele papillosa* Träter

*Epithela fuciiformis* Victoria

G. alximi ex Herb. Bourdoul

— *Syphae* Th. m. n. 1505

*Coniophora arida* { <sup>Böhmen</sup> nu. Berk. 148. ex Tüsch  
javanica (ex Jap.) { Berlin, Brink. Taap.  
— *aurca* Taap.

— *Betulae* { Schlesien Karst,  
Brink, Taap. ex Pres.

— *brunnea* Berlin, ex Pres.

— *cerebella* { W. W. ex Schrot.  
Berlin

60  
*Coniophora radians* W.W.; 1, ex Jaap.

— *finosa* Karst.

— *fusca* Th. m. n. 2112, Karst.

— *fusispora* Berlin

— *Kalchbrenneri* Berlin.

— *lasca* Berlin, W.

— *livida* Karst.

— *prasina* { Alabama  
ex Bres.

— *pruinosa* W.W. Mähren

— *suffocata* ex Bres.



lupoides (det.)  
① leucothrix Tisel

— *Canthophorella olivacea* { W.W. Tisel, Karst.  
Th. m. i. 1806, Brink

— *imbrina* Jaap.

*Tomentellina ferruginea* W.W. Brink.

*Tomentella arachnoidea* W.W. Bres. ex Jaap.  
= spongiosa

— ① *araneosa* W.W.

— *argillacea* (C.)

— *asperula* Karst.

— *atrovirens* W.W. ex Schröt.

— *aureantia* Berlin.

— *Bresadolae* W.W. Brink.

— ① *caerulea* W.W.

— *cassia* Brink, Jaap, W.W.

91

*Tomentella chalybea* { W.W.  
Frater Berlin.  
Brink! Eichler, Jaap.  
— *cinerascens* { W.W. Tirol Bres. Jaap.  
Moire, Müstala

— ~~*caerulea* W.W.~~

— *cremicolor* Berlin.

— *crustacea* { W.W. Berlin.  
Feltg.

— *elaeodes* W.W. ex Schröt. Jaap.

— *epimyces* Jaap. W.W.

— *ferruginea* { W.W. Tirol Karst.  
Moire Jaap.

— *flavo-virens* Berlin.

— *fimosa* W.W. Brink. ex Schröt.

— *fusca* { W.W. Salaby. Bres. Brink. Tirol  
Karst. Berlin Jaap.

— *fusca-ferruginosa* Bres.

— *glandulifera* ex Schröt.

— *incarnata* Berlin.

— *isabellina* { W.W. Steiermark Jaap.  
Th. m. n. 2375. Berlin, Brink.  
— *Jaapii* Jaap.

*Tomentella macrospora* W.W.

— *microspora* { W.W. Karst, Brink.  
Laap.  
— *minidula* Karst.

— *nigra* W.W.  
*pennina* (slide)  
— *papillata* Brink. ex Laap.

— *pellicula* { W.W. Brink, Berol.  
Laap.

— *pinicea* W. Peidja, Triglitz

— *rhodophaea* W.W.

— *rubiginosa* W.W. Maire  
*rubra* (slide)  
— *subfusca* Brink. Laap.

— *sulphurea* W.W. Laap.  
*tabacina* (slide)  
— *trigonosperma* Brink. Laap.

— *tristis* W.W. Karst. Laap.

— *umbrina* W.

— *xygodesmoides* { W. Helenika  
ell. N. Am. 715  
Laap.



THE [illegible] OF [illegible]

[illegible text block]

[illegible text block]

[illegible text block]

[illegible text block]

## Hydnaceae.

- 739 ——— *salva* ex Jaap. W.W.  
 740 *Micronella fascicularis* W.W. ex Jaap. Türrich
- 740 ——— *aggregata* ex Jaap.  
 — 741 *Huettia* *rebigera* ex Bres. 1.  
 — 741 ——— *candidissima* ex Bres.  
 — ——— *cystidiophora* ex Bres.  
 — ——— *grisea* ex Bres.  
 — ——— *sepiolata* ex Bres.
- 743<sup>a</sup> *Odontia fallax* W.W. ex Jaap.
- 744 ——— *cristulata* W.W. ex Griseb. ex Jaap.
- 744<sup>a</sup> ——— *perannosa* W.W.
- 745 ——— *fimbriata* W.W. Maire, ex Jaap.
- 746 ——— *Barba-Louis* W.W. Brink. ex Jaap.
- 746<sup>a</sup> ——— *pinastri* Griseb. W.W.
- 746 ——— *alutacea* W.W.
- *Arctocreas* Pick 116. ex Bres.  
 ——— *brasilienais* ex Bres.  
 ——— *Brinkmanni* W.W. Türrich, Jaap.
- *bügellensis* Griseb. ex. n. 536  
 ——— *byssina* ex Jaap.  
 ——— *cinnamomea* ex Bres.  
 ——— *conspersa* W.W. W.W.
- *corrugata* Türrich, Dalmat. ex Jaap.  
 ——— *crinita* Jaap.  
 ——— *fascicularis* ex Bres.  
 ——— *flavo-argillacea* Pick 175 ex Bres.  
 ——— *griseo-olivacea* W.W.
- fusca* ex Bres. ———
- *hydnoidea* ex Jaap.  
 ——— *hydnoides* ex Jaap.  
 ——— *hyrcoides* W.W.
- *lateritia* ex Bres.

mirabilis W.W.

n 746 *Odontia* ① *palumbina* Brasil.

— *p. papillosa* W.W. =

= *pyramidalis* ex Bres.

— *stenodon* W.W. Brink ex Jaap.

— *subalbicans* W.W.

— *sudans* W.W. ex Jaap.

— (shilc)

— *Wrightii* ex Bres.

— sp.

747 *Grandinia* *crustosa* W.W. Steiermark

" *Odontia* *crustosa* { W.W. Tirol Steiermark.  
ex Karper, ex Jaap.

748 *Grandinia* *helvetica* Brink.

749 *Grandinia* *papillosa* W.W.

" *Odontia* *papillosa* W.W. ex Bres.

752 *Grandinia* *granulosa* Berlin.

" *Odontia* *granulosa* W.W.

752<sup>a</sup> *Grandinia* ① *aspera* W.W.

- n 752 *Grandinia* *albicaea* B. et Ras. ex Bres.  
 — *Burki* ex Bres.
- in 752 *Grandinia* *subochracea* Bres. Jaap, Brink.
- 753 *Phlebia* *vaga* W.W.
- 754 — *contorta* W.W. ex Jaap.
- 755 — *aurantiaca* W.W. ex Jaap.  
 " — *radiata* Fr. Brink, W.W.
- 756 — *merismoides* W.W.
- n 756 — *albida* W.W.  
 — *cinnabarina* ex Bres.
- n 756 — *livida* W.W. Jaap.  
 — *pileata* ex Bres.  
 — *spilomea* ex ell 1809.  
 — *zonata* ex Bres.  
 — sp.
- n 756 { *Lopharia* *mirabilis* Ceylon  
 Syn: *Radulinum*  
*Thurmeriella*
- 758 *Radulinum* *lactinum* W.W. Maire
- 759 — *fagineum* ex Jaap.
- 761 — *molare* W.W. ex Jaap.
- 762 — *quercinum* W.W.
- 763 — *orbiculare* W.W.
- 763<sup>b</sup> — *Huetii* W.W. Maire, ex Schrot.



n 763 *Radulum* *pallidum* ex Bres.

— *subcostatum* no.

— *tuberculatum* ex Bres.

— *umbrinum* ex Bres.

n 763 *Hydnochaete* *ladia* Rick 32, Brasil, ex Bres.

— *setigera* ex Bres.

766 *Urpex* *deformis* no. ex Bres, ex Jap.

767 — *obliquus* W.W. Brink.

768 — *spathulatus* W.W. ex Bres.

770 — *paradoxus* no. W.W.

771 — *canescens* no.

772<sup>a</sup> — *Tulipiferae* { Brasil, Rh. 2726  
ex Bres

773 — *lactens* { no. Tirol Steierm. Dalm.  
Brasil, ex Jap.

773<sup>a</sup> — *pachyodon* no.

774 — *paleacens* no.

775 — *fusco-violaceus* W.W.

776 — *pendulus* Lindenb.

n 778 — *cinnamomeus* Th. m. l. 306 ex Bres.

— *viridum* — — ex Bres

— *coriacens* { ex Tabanillard  
ex Ell. 1105, ex Bres.

— *crassus* ex Bres.

- n 778 *Yrpex* *flavus* { *Lamoa - Ins. America*  
*Melbonim, Ceylon, Java*  
 — *fuscescens* ex Bres.  
 — *masimius* { ex *Patoisillard*  
 ex Bres.  
 — *poriaeformis* ex Bres.  
 — *portoricensis* Rick. 50, ex Bres.  
 — *subacimius* ex Bres.

782 *Sistotrema conflens* W. Ost. - *Prunorum*

783 *Hericium* *alpestre* W.

785 = *Odontia* *subtilis* { ex Jaap.  
 = 793 *bicolor* { W. Böhmen.  
 786 *stipata* { *Hericium* W. W. ex Bres.

787 — (*Hydnium*) *argutum* W. Kärnth. Brink

788 — (*Hydnium*) *farinaceum* W. ex Jaap. ex Rick

790 — *diaphana* W. W.

791 *Hydnium* *minidum* W. W.  
 791 — *macrodon* W.

795 *Odontia* *inda* W. W. W. ex Jaap.

- 797 *Odontia* *viridis* W.W.
- 799 — (Hyd.) *alutacea* { no. Böhmen  
ex Kres
- 800 *Hydnum ferrugineum* no.
- " *Odontia crinalis* W.W.
- 801
- 802 *Odont. Hyd. fusco-alba* { W.W. Tirol, Brink  
ex Jaap.
- 805 *Hydnum ochraceum* { no. Tirol, Java  
ex Kres, Ab. Ort.
- 805<sup>a</sup> — *pudorinum* W.W. ex Kres.
- 806 — *hirtum* Lacc. n. 51109
- 810 — septentrionale Böhmen
- 811 — *diversidens* W.W.
- 814 — *setosum* W.W.
- 816 — *coralloides* W.W.
- 818 — *striscapinum* Kärnth, Tirol, W.W.
- 823 — *cyathiforme* no. Tirol
- 825 — *graveolens* { Tirol Salzb. Kärnth.  
Girx, W.W.
- 826 — *nigrum* no. Kärnth. Tirol
- 826<sup>a</sup> — *melilotinum* Tirol
- 827 — *connatum* W.W.

- 66
- 829 *Hydnum* *zonatum* No. in Schlesien,  
 830 — *serotinum* No.  
 831 — *hybridum* Tirol  
 832 — *cinereum* W.W.  
 834 — *ferrugineum* No. Tirol  
 835 — *aurantiacum* Tirol, Kärnth.  
 " — *flavifforme* No.  
 836 — *compactum* { No. Kärnth.  
 Tirol  
 837 — *sinuolens* No. Tirol, in Schlesien  
 838 — *violascens* No. Tirol  
 839 — *fuliginos-violaceum* No.  
 840 — *fuliginos-album* Tirol  
 842 — *repandum* No. Steierm.  
 Kärnth, Tirol  
 843 — *rufescens* W.W.  
 850 — *versipelle* Tirol  
 851<sup>a</sup> — *amarescens* No.  
 852 — *subsquamosum* No. Tirol  
 853 — *squamosum* No. Kärnth.  
 854 — *imbricatum* No. W.W.

n 857

Hydnium

~~albigriseum~~ ex Bres.  
~~ichthyococcum~~ = ex Bres. 1.  
~~fragilissimum~~ Karst.  
~~edentellum~~ ex Bres.  
~~decurrens~~

n 857

Hydnium

dichroium W. Steierm.  
ellipticum ex Bres.  
ferrugineoalbum Tirol

— (Odontia)

Himantia W.W. ex Jaap. ex Karper

lacticolor ex Bres.

Nyssae ex Bres.

pubidum ex Bres.

rawakense Rick. 39. Brasil.

Stevensonii ex Bres.

variegatum Tirol

n 857

Echinodontium tinctorium ex Bres.

# Polyporaceae.

- 858 *Lolenia* *caulinum* ex Fekl.
- 859 — *stipitata* W. Böhm. Fekl. 2397
- 860 — *poriaeformis* { W. W. Fekl. 2189  
Maire
- 861 — *spadicea* ex Fekl.
- 863 — *anomala* W. W. Fekl. 1188 Böhm.
- 864 — *ochracea* W.
- 865 — *villosa* W.
- 866 — *candida* W. W.
- 867 — *fasciculata* W. W.
- 868 — *porioides* W. W. Fekl. 2503
- 869 — *granulosa* Ungarn, Fekl. 2504
- m 869 — *confusa* { W. W. Böhm. Maire  
ex Bres. ex Saap.
- *endophila* Rick 58
- *stipata* W. W.
- *subfasciculata* Java
- m 869 *Cora* *Favonia* ex Bres.

870 *Tarothelium* *subtilis* W.W. Wö.  
 870 *Poria* *subtilis* ex Jaap.  
 871 — *fimbriatum* Wö. Feltg. Brink

872 *Merulius* *imbricatus* ex Jaap.

874 *Merulius* *lacrymans* Wö. Tirol

875 — *serpens* Wö.  
 876 — *infus* Brink  
 877 — *porinoïdes* ex Bres. ex Jaap.  
 878 — *fragile* Bohmen  
 879 — *molluscus* Wö.

881 — *aureus* — — Tirol

882 — *carinum* { Wö. Bosnien ex Bres.  
 ex Jaap. Königsberg

" — *papyrinus* Frater, Brink

884 — *remellosus* W.W. Dalm. Feltg. ex Jaap

" 885 — *ambiguus* ex Ellis,

" 885 — *crispatus* Brink. Jaap.

— *Möllerii* Brasil.

— *nivens* Wö. ex Harper.

— *pseudolacrymans* Java

— *similis* Java

— *subambiguus* Rick 181

886 *Tavolius* *europaeus* Tirol, Henker 1370, W.W.

- n 886 — *brasiliensis* { Brasil, ex Bres.  
— *ciliaris*, Ceylon, Java. { Plondae Boliviana
- *fibrillosus* Samoa-Lus.
- *giganteus* Rick 106
- *hispidulus* Samoa-Lus.
- *jinghinii*, Java
- *multiplex* Java
- *Rhipidium* Brasil.
- *subpulverulentus* Brasil.
- *stellatus* ex Bres.
- *Henkeri* Henk. 1359<sup>a</sup>, 1535

n 886 *Cyclomyces* *Bresadola* ex Bres.

n 886 *Cyclomyces* *fuscus* ; 1

- n 886 *Glaeoporus* *conchoides* Brasil, ~~ex Bres.~~
- *croceo-pallens* Java
- *subpulverulentus* ex Bres.



n 886 *Laschia* *gemma* Brasil.

— *minima* Java  
— *Mälleri* Brasil.

— *pustulosa* Java

— *sp.*

889 *Daedalea* *inicolor* { W. Kroatien Kirk 164  
Galma-tien, Tiro, ex Bres.

891 — *confragosa* ex Bres.

893 — (Lewrites) *guercina* W. W. W.

n 895 — *ambigua* ex Bres.

— *Berkeley* ex Bres.

— *flavida* Ceylon

— *glaberrima* ex Bres.

n 895 — *ochracea* Th. m. n. 1205

— *pallido-fulva* ex Bres

— *prasinosa* Ceylon *phylligena* ex Bres.

— *annulosa* ; ?.

— *variabilis* Java

*Hyphonia*

n 895 *Hexagonia albida* Java

*bivalis* Java

*durissima* Java

*fasciata* Samoa - Gus.

*hirta* Africa

*Klotschii* New Zealand

*Marcucciana* Eb. art. it. p. II,

*Boliviana*

*Thwaitesii* Java

*variegata* Brazil

sp.

# Trametes

- 897 " *serpens* W.W. Brasil, Bres.
- 898 " *mollis* W.W. NO.
- 900 " *serialis* NO. Tirol
- 902 " *suaveolens* W.W. NO. Bosn.  
{ ~~Palin.~~
- 904 " *rubescens* W.W. NO.  
{ Thannleben
- 905 " *gibbosa* W.W. Böhmen.
- 908 " (*Polyporus*) *cinnabarina* NO. Salzburg Tirol  
{ Böhmen, Ost-Indien
- 909 " *odorata* NO. Böhmen Tirol  
{ Steiermark
- 910 " *pini* NO. Mähren, Tirol
- m. 911 " *Abietis* Mähren
- aphanopus* Tahiti
- badia* Samoa - Inseln.

n. 911 *Trametes* *corrugata* ex Bres. Ceylon,  
Java, Sumatra - Trusmi.

- *cubensis* Brasil.

- *Taedalea* ex Rick 199.

- *discolor* Java

- *fibrosa* ex Bres. Brasil.

- *hispida* W.W. No.

- *hydroides* ex Bres, Brasil.

- *lactea* ex Bres.

- *lobata* ex Bres.

- *lutescens* W.W.

n. 911 *Trametes* *obstinata* Samoa - Inseln.

— *ochro-flava* ex Bres.

— *Chioensis* ex Bres., ex Ellis,

— *paleacea* Brasil.

— *parvula* Tjibodas

— *picta* ex Bres.

— *prosea* ex Bres.

— *Rhinophora* Novara Expedit.

— *sericea* Brasil.

— *stereoides* ex Bres.

n. 911 *Trametes subsinuosa* No.

- *tuberculata* Tjibodas

- *versatilis* ex Bres.

- *sp.*

- 912 *Toria* *reticulata* W.W. ex Jaap.  
 913 — *carticola* W.  
 915 *Polyporus* *Vaillanti* W.W. Mähren  
 917 *Toria* (*Polyporus*) *vaporaria* W., Böhmen,  
 918 — ( ) *Kadula* W.W. ex Jaap.  
 919 — ( — ) *sanguinolenta* W.W. Steiermark  
 ex Jaap, ex Ellis 1806  
 920 — *mollis* ca W.W. W., Tirol, ex Jaap.  
 921 — ( — ) *vulgaris* { W.W. W., Steiermark  
 ex Jaap. Stockholm  
 922 — — *callosa* ex Bres. Tirol  
 923 — — *obducens* W., Tirol  
 924 — *vitrea* ex Pick 195.  
 925 — *mutida* W., ex Jaap. Weinsch  
 926 — — *medulla-paris* W., Steiermark  
 Tirol, ex Jaap, Java  
 927 — — *terrestris* W., Salzbg., Steiermark  
 928 — *viridans* ex Brink.  
 929 — — *subfusco-flavida* W., ex Jaap.  
 931 — — *ancirina* W., ex Jaap.

- 933 *Poria* (*Polyporus*) *nitida* W.<sup>i</sup>, Tirol, Java.  
 934 — — *scanthus* W.<sup>i</sup>.  
 935 — (*Trametes*) *micans* W.W.  
 936 — — *rhodella* W.<sup>i</sup>, Tirol, Jaap, Java, Tenn.  
 937 — — *saxicola* ex Brink.  
  
 939 — (*Polyp.*) *incarnata* W.W., Tirol, ex Brink.  
 940 — — *purpurea* W.<sup>i</sup>, ex Jaap.  
 941 — — *violacea* W.<sup>i</sup>, ex Ell. 1305,  
 942 — — *racodioides* W.<sup>i</sup>.  
 943 — (-) *contigua* W.W., W.<sup>i</sup>, Böhmen  
 944 — — *ferruginosa* W.<sup>i</sup>, ex Jaap, ex Karper.  
 945 — — *umbrinus* Steiermark  
  
 948 — — *subspadiceus* Steiermark  
 949 — — *megalopora* W.<sup>i</sup>.  
 950 — — *obliqua* W.<sup>i</sup>.  
  
 952 *Polyp.* (*Polysicium*) *abietinum* { W.<sup>i</sup>, Tirol, Brink.  
   Bres. Kelly.  
 953 — — *stereoides* ex Bres.  
 954 — — *versicolor*



- 955 Polyp. (Polystich.) *conatus* W. W. Tirol. Bosn. Dalmat.  
 Brasil. Philippines, ex Rick  
 956 — *velutinus* W. W. Tirol, Bosnien.  
 957 — — *hirsutus*  
 958 — *lutescens* W.  
 959 — — *fibula* W. W. Java.  
 960 — *albidus* W. W. ex Jaap, Feltg.  
  
 962 *Poria* *undata* W.  
 963 — *polymorphus* W. W.  
 964 — *nodulosus* W. W.  
 965 — *radiatus* W. W. W. Brasil.  
 ex Bres. Pennich, Böhmen  
 966 — = *strigatus* (A. S.) W. W.  
 = *rugosus* Des. non frag.  
 967 — *aurantiacus* Peck. ex Bres.  
 = *fibillosus* Karst.  
 968 — *Neesii* W. W.  
 969 — (Fomes) *populinus* W. W. W. ex Jaap.  
 Feltg. Pennich,  
 970 — — *annosus* W. W. Mahren, Heicm.  
 Tirol, ex Jaap! Pennich  
  
 973 — — *frascinus* ex Bres, Deutschland  
 974 — *connatus* Bosn.  
 975 — *ulmaris* Ab. ex L. it. S. I.  
 976 — *roseus* Böhmen, Salabg. Bosn. Tirol

- 979 *Polyporus pinicola* { No. Steierm. Kärnth.  
- *ingūllatus* { Tirol, Böhmen, Palnau.  
980 - (*Polydicticus*) *cinnamomeus* Java  
981 - (*Fomes*) *salicinus* No. Steierm. ex Jaap.  
982 — *Ribis* W.W. ex Bres. ex Brink.  
983 — — *Evonymi* W.W.  
  
985 — — *fulvus* { No. Mähren Steiermark  
Salzb. Tirol, ex Bres.  
986 — — *igniarius* W.W. No. Böhmen.  
987 — — *nigricans* Bosn.  
988 — — *fomentarius* W.W.  
989 — — *applanatus* No. Böhmen. Bosn.  
990 — — *roburneus* Bosn.  
991 — (*Ganoderma*) *australis* No. Brasil. Samoa. Indo.  
vestitus  
994 — — *betulinus* { No. Steierm. Tirol,  
Brink  
997 — — *resinosus* W.W. Steierm. Tirol  
998 — — *benzoinus* Kärnth. Tirol, Böhmen  
999 — — *dryadeus* No. Hamburg  
1000 — — *pubescens* { No. Salzb. Tirol.  
Bosn.  
1001 — — *borealis* { No. Salzb. Embden,  
Tirol, Penick,

- |      |                  |   |
|------|------------------|---|
| 1002 | <i>Polyporus</i> | <i>spinneus</i> W.W.  |
| 1003 | —                | Weinmannii W.W. NO. Tirol<br>Böhmen                                     |
| 1005 | —                | <i>indicularis</i> W.W.   |
| 1006 | —                | <i>hispidus</i> W. Steierm. Kärnth.<br>Tirol, Salmat.                   |
| 1007 | —                | <i>amorphus</i> W. Mähren Steierm.<br>W.W. Tirol ex Jaap, Feltg. Böhmen |
| 1008 | —                | <i>kynathodes</i> W.W.  |
| 1009 | —                | <i>dichrous</i> W.  |
| 1010 | —                | <i>crispus</i> W. Tjilodas  |
| 1011 | —                | <i>adustus</i>  |
| 1012 | —                | <i>gymnosus</i> W. Emden, W.W.  |
| 1013 | —                | <i>albus</i> W.   |
| 1014 | —                | <i>rubilans</i> W.W. Jaap, Brink<br>Emden, Ost. Schlesien               |
| 1015 | —                | <i>nidulans</i> W.W.  |
| 1016 | —                | <i>craceus</i> Tirol  |
| 1017 | —                | <i>destructor</i> W. ex Bres.   |
| 1018 | —                | <i>arabicus</i> W.W. Tirol Feltg.                                       |
| 1019 | —                | <i>caesius</i> W.W. W. Salab. Böhmen<br>Brink, Tjilodas, Kondung, Badak |
| 1020 | —                | <i>mollis</i> Böhmen. Tirol, ex Bres. Tjilodas                          |
| 1021 | —                | <i>fragilis</i> W.W. ex Jaap, Feltg.                                    |
| 1022 | —                | <i>lacteus</i> W. Böhmen. Steierm.<br>Feltg.                            |

- |      |                  |   |
|------|------------------|---|
| 1023 | <i>Polyporus</i> | <i>chioneus</i> { W.W. ex Bres, Brink.<br>Gaep.       |
| 1024 | —                | <i>pallenscens</i> No. Kärnth.                        |
| 1025 | —                | <i>striaticus</i> { No. Tirol<br>Böhmen } Hamburg.    |
| 1028 | —                | <i>Aphrodeus</i> Böhmen. Hamburg.                     |
| 1029 | —                | <i>epileucus</i> No.                                  |
| 1031 | —                | <i>imberbis</i> No. Steierm. Belg. Tünnich            |
| 1032 | —                | <i>fuliginosus</i> Kärnth.                            |
| 1035 | —                | <i>Spongia</i> Tirol                                  |
| 1037 | —                | <i>Sulphureus</i> { No. Kärnth. Tirol<br>Nahen Indien |
| 1038 | —                | <i>osseus</i> No. Tirol, Schweiz                      |
| 1041 | —                | <i>giganteus</i> W.W.                                 |
| 1042 | —                | <i>confluens</i> No. Kärnth. Tirol                    |
| 1043 | —                | <i>cristatus</i> No. Steiermark                       |
| 1045 | —                | <i>frondosus</i> No. Tirol.                           |
| 1046 | —                | <i>umbellatus</i> W.W.                                |

- 1047 Polyp. (Ganoderma) lucidus W. Tiedl, Java.  
 1048 (1) - rugosus W. W. W.
- 1050 - petaloides W.
- 1051 - elegans  
 1051 - murmurans W. W. W., Ob. Ost.  
 1052 - varius W. W. W., Ob. Ost.
- 1053 - picipes W. W. W., Sicilien.  
 Corsica
- 1055 - melanopus W. W.
- 1057 - branchiatus W. W.
- 1058 - squamosus W. W. W., Böhmen.
- 1061 - perennis W. W. W., Tirol, Corsica  
 ex Brühl, Ost. Schlesien
- 1063 - tomentosus W. W. W., Tirol
- 1066 - rufescens W. W. W., ex Tiedl.
- 1067 - Schweinitzii W. W. W., Salzburg, Tirol.  
 Böhmen
- 1072 - vernalis Küssland

1073	<i>Polyporus</i>	<i>arenularius</i> W. W. M., Ungarn, Bohem.
1074	—	<i>brunnealis</i> W. W. M., Tirol, ex Brück. (ex Riek)
"	"	<i>brachypus</i> M.

1081	—	<i>Pescaprae</i> W. W.
1082	—	<i>leucomelas</i> M., Pres.
1083	—	<i>ovinus</i> M., Kärnth.

1090	—	<i>brunni</i> Wien,
1091	—	<i>broomei</i> W. W.
"	<i>Poria</i>	<i>indata</i> ex Jap.

n 1103 Polyporus abruptus ex Bres.

Apfelii Madagascar  
 albo-brunneus, Romell  
 anceps ex Bres.

anceps ex Bres. ~~Java~~

annularis Djokjakarta, Tyilodas

asper ex Bres. Java

atomarius Guadeloupe

barbatulus ex Bres.

blanchetianus Brasil, Java

n 1103 *Polyporus brunnecolus* ex Bres.

- *Calceolus* W.W.

- *caperatus* ex Bres, ex Pat.

- *carneus* ex Thümm.

- *cereus* ex Bres.

- *cervinus* W.

- *chrysoleucus*, Australien

- *cinnamomeo-squamosulus* ex Henker

- *conchifer* ex Ell. 1303,

- *concrescens* Gibbada, ex Bres.

*confertus* ex Bres.



n. 1103 *Tolyporus*

75-h  
*contractus* ex Bres.

*crinitus* Guadeloupe

*croceus* Tjibodas

*cubensis* ex Bres.

*Cunningii* Java

*delectans* ex Bres.

*Dickensii* Java

*dictyopus* ex Bres.

*distortus* ex Bres.

*Trimmeri* N. Orleans

*dialis* ex Bres.

n. 1103 Polyporus divinus Samoa-Ins.

ectypus ex Bres.

elongatus ex Pat.

Eucalypti Australien

Pataucensis Novara Expedt.

stelliformis 1,

flavo-virens ex Bres.

floccopus W. W. Boiss.

— (Merisus) floriformis, Geismühle, Ost. Schlesien  
W. W.

fragrans ex Bres. 1,

n. 1103

*Polyporus*

*gallopavonis* Samoa - Ins.

*geotropus* ex Bres.

*giganteus* Jagnus, W.W.

*gilvus* { Brasil. ex Bres, Tybadas  
Indien

*grammcephalus* Tybadas Ceylon,  
Samoa - Ins. Bres, ex Tenker

*Grayii* ex Bres.

*griseus* Bres. Ceylon, Buntentberg

*griseus* Peck. ex Bres.

*hemixaphnodes* Ceylon

*hemileucus* ex Bres.

n. 1103 *Tolyporus* *Höhnclii* W.W. Brink. ex Jap.

*hypocanthus* Tjibodas

*incrassatus* Guadeloupe

*isidioides* Bres. ex Thime.  
Schwaben

*Härnbachii* ex Bres.

*Huetii* Lappland.

*Huxianus* ex Bres. Java

*laevigata* Pongau

*latisporus* W.W.

n. 1103 *Polyporus* *Laurencii* Samoa - Ins.

*leominus* Ind. orient.

*leucacreas* New Zealand

*leucospongia* ex Ell 1104.

*licnoides* ex Bres.

*Liebmanni* Tijibadas

*lignosus* ex Bres.

*lividus* Richmond River,

*lindii* Guadeloupe

*macr* Brasil.

n. 1103 *Tolyporus maculatus* ex Bres.

*melaleucus* Tjibodas

*metabolus* !;

*miniatus* Tjibodas

*montanus* { Grünsden Thüringen  
W. W. Saurhagelitz

*multiformis* ex Bres.

*mirinus* Java

*nigripes* Guadeloupe

*nigro-laccatus* ex Bres.

n. 1103 *Tolyporus nigro-purpurascens* ex Bres.

*Stimmularius* W.W.

*Niöljæ* Lappland.

*obesus* ex Bres, ex F&S.

*oblectans* ex Bres, ex Ell. 1101.

*ochroleucus* ex Bres. Java

*ostreiformis* Ceylon, Java.

*pallescens* Lappland.

*parasiticus* ex Bres.

n 1103 *Tolyporus* <sup>veronicae Eus (det. 101)</sup>  
*piceinus* ex Bres.

*placodes* ex Bres.

*plebejus* Brasil.

*plorans* ex Bres.

*foetida* ex Bres.

*pruinatus* 1;

*pseudopargamentus* ex Thun.

*pusillus* Tibodas

*ravidus* M.



n 1103 *Polyporus* *resinascens* Lappland.

*rhodophaeus* Samoa - Gus.

*robustus* ex Romell

*rufo-flavus* ex Bres.

*rufo-lateritius* Richmond - River

*rugulosus* Lév. Bärrensberg

*sector* ex Pat.

*sericeo-mollis* Lappland

*sideroides* Java

n. 1103 *Tolyparus* *striatarius* ex Bres.

*subprimatus* Tybadas

*Talpa* ex Bres.

*Lamaricis*, *Sivorn-*  
*seneximus* ex Ellis  
*Aphronotus* Tybadas

*Trichaloma* ex Bres.

*trichomallus* ex Bres.

*variegatus*. Guadeloupe

*variiformis* ex Bres.

n 1103 *Polyperus*

*venulosus* Tjibodas

*versiformis* Tjibodas

*vibecinus* Samoa - Gus.

*vibelinoides* ex Henk.

*vinetus* ex Ellis,

*virginens* ex Bres.

*vittatus* ex Bres.

*volvatus* ex Bres.

*zonalis* Schönbrunn

sp.

n 1103 *Cerionomyces* sp.

Egypten.

*rubescens* Bohmen

*arvensis* Thunberg

n. 1103 *Elmerina* *setulosa* Tjilodas

n. 1103 *Pommes*

*anlaximus* *Tribodas*

*Baccharidis* ex Bres.

*carneus* ex Bres.

*caryophylli* *Hintenr.* *Peradenya*

*ceruus* ex Rich.

*Dialerii* ex Bres.

*elongatus* ex Bres.

*Everhartii* ex Bres.

n 1103 *Fomes*

*fasciatus* ex Bres.

*fastuosus* Java

*fraxinophilus* ex Bres.

*luscopneureus* Corsica  
= *sericulosus*

*glabrescens* Tjibodas

*Hartigii* No. Dalmat.

*Hölmelii* Java

*hornodermis* ex Bres, ex Pick.

n 1103 *Fomes inflexibilis* ex Bres, Java

*Korthalsii* Tjibodas

*Laricis* ex Bres.

*lignosus* Java, Samoa - Ins. ex Bres.

*melanodermus* Buitenzorg

*melanopus* Tjibodas

*minutulus* ex Bres.

*pachyphloeus* ex Bres.

n 1103 Fomes

Pappianus ex Bres.

pectinatus { ex Bres ex Rick  
Samoa - Ins.

rimosus ex Bres.

Robiniae ex Bres.

roseo-porus Tjibodas

rufiporus W. Palmat. Corsica

testaceo-fuscus Tjibodas



n 1103 *Fomes* *ulmarinus* Ceylon, Java

*velutinus* Tjibodas

*Weberianus* ex Bres.

*celandicus* ex Bres, Java

sp.

n 1103 *Ganoderma amboinensis* ex Bres.

*Antiscalpium* Brasil.

*australe* Java

*camerarius* Samoa-Lus.

*gibbosum* Java

*Hönelianum* Java

*laccatum* Java

n 1103 *Ganoderma leucophaeum* W. Bosn. ex Bres.

*lucidum*, Buitenzorg  
in black bog at  
end of V. H. herb.

*multiplicatum* Java

*mitens* ex Bres, Samoa - Ins.

*obokensis* ex Bres.

*ochrolaccatum* ex Bres, New Zealand

*pallidum* Brasil.

*Pfeifferi* W. W.

-2.

n 1103 *Ganoderma praetervissa* ex Bres.

*pinnatis Newzeeland*

*reniformis* ex Bres.

*ringosum* <sup>(Nees)</sup> Java, Borneo.

*Schomburgkii* Brasil.

*subringosum* Samoa-Bus.

*testaceum* Java

*normatum* Java

n 1103 *Ganoderma bisiale* Java

*imbricatum* Java

*vegetum* ex Bres.

n 1103 *Physisporus varicolor* ex Karsten.

n. 1103 *Polystictus* .affinis Java, Samoa - Ins.

.aggreddens ex Bres.

.albocervinus ex Bres.

.aratus Samoa - Ins.

.armenicolar ex Bres.

.atypus ex Bres.

Baccariatus Java

biferus ex Bres.

bysinus ex Bres.

n 1103 *Polystichus carneo-niger* Java

*cervino-nitens* ex Bres.

*cervinus* ex Bres.

*sichariaceus* Java

*conchifer* ex Bres.

*concrescens* Brasil. Java

*cyclades* ex Bres.

*decipiens* ex Bres. Brasil.

*Fidrichsenii* ex Bres. ex Rick.

*digitatus* ex Bres.

n. 1103 *Polystichus* *discipes* Java

*ekrindaensis* ex Bres.

*extensus* ex Bres.

*Pibula* Java

*fimbriatus* Brasil. ex Pick

*floridarius* Brasil. ex Bres.

*fulvo-violaceus* ex Bres.

*fumigatus* Java

*gibberulosus* { Brasil. ex Bres.  
ex Pick



n. 1103 *Polystictus griseo-brunneus* ex Bres.

*haedinius* ex Bres.

*hypothecius Java*

*ilicicola* ex Bres.

*iodinius* ex Bres, Brasil, Lamma-J.

*lanatus* ex Bres.

*Libinus Java*

*licnoides* Brasil.

*lilacino-gilvus* ex Bres.

*lilacinus* ex Bres.

n. 1103 *Polystichus* *luteo-nitidus* ex Bres. ex Rick.

*luteus* ex Bres. Novae <sup>p</sup>caedit.

*Meleagris* Java

*membranaceus* ex Bres.

*Möllerii* Brasil.

*mitabilis* ex Bres.

*nigro-marginatus* ex Bres.

*nigheriensis* ex Bres.

*obovatus* Java

*obstinatus* Java, Samoa - Guss.

n 1103 *Polystichus* . occidentalis, Java ex Bres, ex Rick,  
Samba-Lus.

*Oniscus* ex Bres.

*pendulus* Java

*sperganeus* W.W. ex Bres, 1,

*pinus* <sup>Beitung</sup> ~~ex Bres~~ ex Bres, ex Pat, Brasil.  
Samba-Lus.

*placenta* ex Rick.

*rigidus* ex Bres.

*sanguineus* Brasil, Ceylon, Java  
Guadeloupe, Afrika, ex Rick.

*sector* ex Bres.

n 1103 *Polyschides*

*spadiceus* Gave

*squamaeformis* Singapore

*stercinus* Samoa - Gus.

*sibstygius* Samoa - Gus.

*labacinus* ex Bres.

*senilis* ex Bres.

*trichomallus* Brasil.

*umbonatus* ex Bres.

*indigerus* ex Bres.

n 1103 *Polystictus vinosus* ex Pres.

*vitiensis* Samoa - Ins. Java,

*vittatus* Java

*xanthopus* Ceylon, Java, New Zealand

sp.

n 1103 *Toria*

*albo-incarnata* ex Bres.

*ambigua* W. W. ex Bres.

*agnosa* ex Bres.

*attenuata* ex Bres.

*avellanea* Brasil.

*Boly.ii* W. W. Brasil, ex Brink.  
- ex Jaap.

*barbonica* ex Bres. Tjibodas

*Brünnneri* ex Bres, Lamon-Tus.

*calcea* ex Brink.

*canescens* W. W. ex Jaap.

n 1103

*Toria*

*carneo-pallens* ex Bres.

*cinerascens* M<sup>o</sup>. Salzbg.

*confusa* ex Jaap.

*cons. obxina* ex Jaap.

*crassa* M<sup>o</sup>. Tiral, ex Harper.

*crocipora* ex Bres.

*dimorpha* ex Bres.

*Tüseneri* ex Bres.

*epilimnea* B<sup>o</sup>nteweg, Peradenyia

in 1103 Faria

eripora W.W. No. ex Jap.

ferruginea W.

ferruginea = fusca ex Rbh.

Friesiana { Lind. ex Brink, ex Jap.  
W.W.

fuligo Java

gilvescens W.W.  
gilvotacta Schweden

homoema ex Bres.

hyalina Java

hydnopora ex Bres.

hypolateritia Ceylon



n 1103 *Taria* *isabellina* ex Bres.  
*godialeus*, Stockholm

*lenis* W<sup>r</sup>, ex Rbh.

*lilacina* ex Bres.

*Lindbladii* ex Bres.

*membranicincta* ex Bres.

*nigra* Peradeniya, Tjiladas

*oblinita* ex Bres.

*pallescent* W.W.

*pannocincta* Schweden

n. 1103 *Paria* placenta n<sup>o</sup>. ex Bres, Corsica

*pulchella* ex Bres, Java

*raucida* ex Jacq.

*Ravenelii*, Peradenya

*rosea-isabellina* ex Bres.

*Salleana* ex Bres.

*selecta* n<sup>o</sup>.

*subacida* ex Bres.

n 1103 *Toria* *subambigua* Java

*subfimbrosa* ex Bres.

*subrufa* ex Bres.

*laxicola* ex Bres, ex Jaap.

*fenella* ex Bres.

*umbrinella* ex Bres.

*virida* ex Bres.

*virginicensis* ex Bres.

sp.

n. 1103 *Foronidulus bivalvis* „Java“ ①

n. 1103 *Stychoaster citrinus* Stockholm

n. 1103 *Stychoaster rufus*, albus ex Bres.

45

1104 *Pisutina* <sup>sp.</sup> *hepatia* - *modica*

Toria

ferruginea no.  
ferrugineo-fusca Rbh. 3645

Trisiana Bres. Tivol, Brink

gibescens W.W.

fuligo, Java

hirsuta ex Bres.

hydrophora ex Bres.

isabellina ex Bres.

lilagerina ex Bres.

Lindbladii ex Bres.

embrassicata ex Bres.

ignea Peradenya

ulmifolia ex Bres.

placenta (No. Corsica, Rick 167)  
ex Bres.

sp. etesensis Karst. W.W.

prulechella 1. ex Bres.

rancida ex Jaap.

Ravenelii Peradenya.

roseo-isabellina ex Bres.

salicaria ex Bres.

selecta No.

subasida ex Bres.

sp.

subfimbrosa ex Bres.

subrufa ex Bres.

taxicola ex Bres. ex Jaap.

terrella ex Bres.

umbripinella ex Bres.

virginianensis ex Bres.

vineta ex Bres.

~~Ptychogaster rufo-olivaceus ex Bres.~~


~~Pistulina hepatica No. Tivol~~


- 1105 *Boletus rubellus* Steiermark  
 1106 — *fulvius* no. Steiermark.  
 1107 — *castaneus* Tirol  
 1108 — *cyaneus* no.  
 1110 — *felleus* W.W. Steierm. Tirol  
 1112 — (*Hombholzi*) *scaber* no. Steierm. Kärnth.  
 1113 — { *versipellis* no.  
 1113 — { *rufus* Schaff. W.W.  
 1114 — *fuliginosus* Höhnchen  
 1116 — *porphyrosporus* no. Tirol  
 1117 — *viscidus* no. Salzb. Steierm. Tirol  
 1117<sup>a</sup> — *larignus* W.W.  
 1119 — (*Strobilomyces*) *strobilaceus* no. Steiermark  
 1124 — *lividus* no. Kärnth.  
 1124<sup>a</sup> — *erythropus* no. Steierm. Kärnth.  
 1125 — *lupinus* Kärnth.  
 1126 — *latanas* W.W. Steiermark.  
 1128 — *impolitus* no.  
 1130 — *obscurus* W.W.  
 1130<sup>a</sup> — *vaccinus* no.  
 1131 — *fragrans* no.

1133	<i>Boletus</i>	<i>edulis</i>	no.
1134	—	<i>regius</i>	Tirol, W.W.
1136	—	<i>pachypus</i>	W. Kärnth.
1137	—	<i>olivaceus</i>	W.W.
1138	—	<i>calopus</i>	Kärnth.
1139	—	<i>appendiculatus</i>	no.
1140	—	<i>parasiticus</i>	no.
1141	—	<i>spadiceus</i>	W.W.
1144	—	<i>pininatus</i>	no.
1145	—	<i>versicolor</i>	W.W.
1146	—	<i>radicans</i>	Tirol, W.W.
1147	—	<i>spadiceus</i>	Tirol
1148	—	<i>subtomentosus</i>	no. W.W.
1149	—	<i>chrysenteron</i>	no. Steierm. { Tirol
1151	—	<i>variegatus</i>	no. Kärnth.
1153	—	<i>piperatus</i>	no. Tirol
1155	—	<i>intilius</i>	Steiermark.
1156	—	<i>ladius</i>	no. Steierm. Tirol
1157	—	<i>mitis</i>	no. Tirol
1158	—	<i>bovinus</i>	W.W.
1159	—	<i>granulatus</i>	no. Steierm. Tirol

- 1162 *Boletus flavus* n<sup>o</sup>. Tirol  
 1163 — *elegans* n<sup>o</sup>. Salzbg. Steiermark.  
 1164 — *luteus* n<sup>o</sup>. Kärnth. Tirol  
 1166 — *cavipes* n<sup>o</sup>. Steierm. Kärnth. Tirol  
 1168 — *lividus* W.W.  
 1170 — *placidus* ; 1.

- n 1187 — *Boudieri* n<sup>o</sup>.?  
*brasiliensis* Rick 192  
*gentilis* W.W.  
 — *Jungbluthii* Tjibodas  
 — *obscura-coccinea* Tjibodas  
 — *Aridentinus* Tirol n<sup>o</sup>.  
 — sp.

n 1187 *Pileobolus*  *mycenoides* P. Henn. Tjibodas *Spiritus-Oreigora*

n 1187 *Smittii*  *atroviolaceus* 



# Agaricaceae.

- 1189 *Lenzites* *abietina* { <sup>Lindenburg</sup> W. Böhm. Salzb.  
Steierm., Tirol, Dalmat.
- 1190 — *sepiaria* { W. Böhm. Kärnth.  
Tirol. Dalmat. Steierm.
- 1192 — (*Trametes*) *Arabea* { W. Kärnth. Tirol. Felty.  
*trialis* Rick ex Jaap. Böhmen
- 1193 — *variegata* W.W. No.
- 1194 — *flaccida* W.W. Brasil, Indian
- 1195 — *betulina* W. Trist. Tirol, ex Jaap.
- n 1196 — *aspera* { Amerika her.  
Bohem. ex Bres. ex Melch 63  
*colorata* ex Bres.  
*cratag.* ex Bres.  
*deplanata* ex Bres.  
— *elegans* Brasil.
- *erubescens* Rick 100.
- *faventina* Erb. crit. it. P. T. 89
- *Klotzschii* Amerika her.  
*livida* ex Bres.
- *Palisotii* { Th. m. 2. 904. Samoa - Lm.  
— *platyphylla* Gibber  
— *Reichardtii* Th. m. 2. 1501  
— *rigidus* ex Indian
- *striata* Brasil.
- *terrestris* Guadeloupe

1197 *Schizophyllum commune* <sup>ex Bres. Pindeburg</sup> Dalmat. Bosn.  
 " — *alveum* Corsica, Brasil.  
 " — " W. Brasil.

~ 1197 — *fasciatum* ex Bres.

1198 *Tragia crispa* W. Böhmen

1200 *Parnis violaceo-filum* W.

1202 — *Lentiginosus* *stripticus* W. Dalmat. Tirol

1204 — *rufus* W. Ruck 80

1205 — { *serotinus* W. Tirol

" — { *flabelliformis* W.

1206 — { *carneus* *tomentosus* W. W. Bosnien

~ 1208 — *anthocephalus* ex Bres.

" — *Delavayi* W.

" — *dorsalis* ex Ellis.

~ 1208 — *fulvius* Tirol

" — *guaraniticus* ex Bres

" — *hygrophanus* ex Bres

" — *laciniato-crenatus* Brasil.

1209 *Lentinus flabelliformis* no. Palabg.  
Steiermark

1211<sup>a</sup> — *vulpinus* no.

1213 — *cochleatus* W.W. no. Entden,

1214 — *gugis* no.

1216 — *adhaerens* W.W.

1218 — *resinaceus* Th. m. n. 103

1221 — *degener* no.

1222 — *lepidus* no. Steierm. Tirol

1223 — *Dimalii* de Thümen

1224 — *Agrinus* no. W.W.

n 1224 — *an. dichrous* Brasil.

*Berderii* ex Bres.

*chaetophorus* ex Bres.

*Düreyanus* Lanna-Lus. ex Bres.

*dichrous* ex Bres.

*exilis* ex Bres.

*off. pallax* ex Bres.

*fuscopurpureus* ex Bres.

*Kirkianus* D. & C.

München

*Martianoffianus* Th. fung.

ex. decades 21

- n 1224 *Lentinus paradoxus* Henk. 2012
- *pergamenus* { Brasil. Samoa-Lus.  
ex Bres
- *Rivae* ex Bres.
- *scoticus* W.W.
- *strigosus* Samoa-Lus.
- *subnudus* Samoa-Lus.
- *Tanghinia* Henk. 1356, 2018<sup>a</sup>  
*umbilicatus* ex Bres.
- *velutinus* Henk. 1363
- *villosus* Brasil.
- *Henkerianus* Henk. 2314
- *Heyheri* Henk. 1369

- 91
- |                   |                  |                     |                                     |
|-------------------|------------------|---------------------|-------------------------------------|
| 1225              | <i>Marasmius</i> | <i>epiphyllus</i>   | W. W.                               |
| 1226 <sup>a</sup> | —                | <i>recubans</i>     | W. W.                               |
| 1230              | —                | <i>perforans</i>    | W. Salab. Steierm.<br>Kärnth. Tirol |
| 1231              | —                | <i>splachnoides</i> | W. Steierm.                         |
| 1232              | —                | <i>androsaceus</i>  | W. Steierm. Tirol.                  |
| 1233              | —                | <i>graminum</i>     | W. W.                               |
| 1233 <sup>a</sup> | —                | <i>tenerrimus</i>   | W. W.                               |
| 1234              | —                | <i>Robila</i>       | W. Steierm. Tirol. Bismark          |
| 1234 <sup>a</sup> | —                | <i>epodius</i>      | W.                                  |
| 1237              | —                | <i>sartiginalis</i> | W. Tirol                            |
| 1239              | —                | <i>alliaceus</i>    | W. Bosnien.                         |
| 1239 <sup>a</sup> | —                | <i>chordalis</i>    | Bolt. Tirol                         |
| 1240              | —                | <i>sandidus</i>     | W. ex Ell.                          |
| 1241              | —                | <i>ramcalis</i>     | W. W.                               |
| 1242              | —                | <i>amadelpus</i>    | W. W. Steiermark.                   |
| 1243              | —                | <i>foetidus</i>     | W. Salab. Tirol                     |
| 1248              | —                | <i>calypus</i>      | W. W.                               |
| 1249              | —                | <i>scorodanius</i>  | W. Steierm. Kärnth.<br>Tirol W. W.  |
| 1250              | —                | <i>impudicus</i>    | Tirol                               |

- 1251 *Marasmius* *torquescens* W.W. Türol
- 1252 — *archyrops* W.W.
- 1254 — *erythropus* W.W. Türol
- 1256 — *serginus* nō.
- 1257 — ① *fuscopurpureus* W.W.
- 1258 — *prasiosinus* nō. Türol
- 1261 — *planus* nō.
- 1262 — *globularis* nō. Steiermark.
- 1262<sup>a</sup> — *Wymialis* W.W.
- 1263 — ① *oreades* { nō. Mähren, Kärnten  
Türol, Carica
- 1266 — *foeniculaceus* nō.
- 1268 — = { *porreus* nō. W.W.  
*hippobolus*
- 1269 — *peronatus* nō.
- 1270 — *urens* nō.
- n 1271 — *albo-furinaceus* Berk. 2173
- *campanulatus* Th. m. n. 2104

n 1271 *Marasmius clavicola* Zentr. 1341

= *glabellus* ex *ellis* *flavidulus* Zentr. 2198  
 (= *impuletorum* W.W. = 1268) *li. de. ralis* Ch. not.

*ochraceo-niger* Brasil.

— *pseudocalopis* Zentr. 2158

— *psittillus* Tirol

— (*Androsaceus*) *ramentaceus* Samoa - Ins. Java,

— *spaniophyllus* Brasil.

— *subcurreys* Zentr. 4154<sup>2</sup>

— *Wittsteinii* W.W.

— *Zentreri* Zentr. 2021

— sp.

1272 *Nyctalis* *parasitica* W. Steiermark

1273 — *asterophora* W.W.

n 1280 *Archeia finnicola* Ab. cit. 2. 1354

— *muscicola* F. Fairbrey 2268

1284 *Pantothrellus retiniger* W.  
1285 — *longipilius* Steierm.  
1286 — *glaucochrous* W.W.

1290 — *cingereus* W.W.  
1291 — *infundibuliformis* W.  
*auris*

1292 — *subaeformis* W. Kärnth. Tirol, Böhmen

1293 — *albidus* W.

1294 — *imbricatus* W. Böhmerwald

1295 — *carbonarius* { W. Steierm. Tirol

1296 — *cinnabarinus* { W. W. Fairbrey 2296  
Tirol, Böhmen

1297 — *friesii* W. Tirol

1298 — *cibarius* { W. Steiermark, Kärnth.  
Tirol

n 1298 — *cinnabarinus* H. m. 2. 507

— *janthinoscandens* W.W.

— *pseudocibarius* Kerk. 2457

{ *albidus* Gmel = W.  
= *odorus* Willd.



1299	Russula	chaemaclostina	Tirol, W.W.
1300	Russula	vitellina	W.W.
1301	—	nauseosa	W. Tirol
1303	—	lutea	W.
1303 <sup>a</sup>	—	armeniaca	W.
1304	—	ochracea	W. W.W.
1304 <sup>a</sup>	—	albido-lutescens	W. Steierm.
1305	—	alutacea	W. Tirol
1306	—	pinellaris	W.W. Tirol
1307	—	mitida	W. Kärnth.
1308	—	aurata	W. Tirol
1309	—	grisea	W.W.
1310	—	decolorans	W.
1311	—	integra	{ W. Kärnth. W.W. Jura
"	—	adulterina	W.W.
1312	—	veternosa	W.W.
1313	—	fragilis	W. Tirol
"	—	viridula Pers.	W.W.
1313 <sup>a</sup>	—	sibirica	Tirol

1313 <sup>b</sup>	Russula	fallax	W.W.
1314	—	aeruginosa	W.
1315	—	ochroleuca	W.W.
1316	—	pectinata	W. Steierm. Tirol W.W.
1317	—	symetica	W. Tirol
1317	—	fallax	W.W.
1318	—	Chilei	W. Tirol
1319	—	fellea	W.W.
1320	—	foetens	W.
1320 <sup>a</sup>	—	subfoetens	W.W.
1320 <sup>b</sup> = 1321	—	livescens	Steiermark W.W.
1321	—	sororia Jave	
1321	—	var. consobrina	W. Tirol, Jave
1322	—	heterophylla	W.W.
1323	—	cyanoantha	W. Tirol
1324	—	vesca	W. Tirol
1326	—	olivacea	W.W.
1327	—	xerampelina	W. Kärnth. W.W.
1328	—	Linnaei W.W. GC	
1329	—	rubra	W. Steierm. Tirol
1329 <sup>a</sup>	—	rubra Kromb.	W.W.
1330	—	lepida	W. Bistritz, Tjiboda
1331	—	virescens	W.
1332	—	lactea	W. Steiermark
1334	—	depallens	W.

1335	Russula	Sardonica	W.W. Tirol
1336	—	rosea	W. Kärnth.
1337	—	sanguinea	W. Kärnth. Tirol
1338	—	furcata	W.
1339	—	olivascens	W.
1340	—	muskelina	W. Tirol
1341	—	elephantina	W.
1342	—	delica	W.
1344	—	adusta	{ W. Steiermark. Gibbodes
1345	—	nigricans	W. Kärnth. Tirol
1348	—	Turci	W.W.
n 1348	—	atrorubens	W.W.
n 1348	—	badia	W.
	—	chloroides	W.W.
	—	densifolia	W.
	—	fusca G. W.	W.
	—	graminicolor	W.
	—	incarnata	W.W.

n 1348 *Russula lilacea* M. Tjibodas

— maculata Gill. No.

*punctata* W.W.

— *purpurea* Ell. n<sup>o</sup>.

- rosea W.W.

Ravenshoe Co. W.V.

*subisunda* Ch<sup>o</sup> W.W.

① - Amuriceps W.W. <sup>W.W.</sup> *serotina* Gr. *violacea* Gr. W. Tirof

*violacea* Gr. W. Tirol

— sp.

1352 *Lactarius obscurus* W. W. Heistermark.

1353 — *camphoratus* W. Trel

1354 — sub. dulcis M. Steierm. Kärnth.

1354<sup>a</sup> — *subumbonatus* Ldg. N.W.

1355 — mit *Lissimys* W.W. Tirol

1357 — *seriflinus* W. W.

1358 — *Sithymalinus* M. Tirol

1359 — *ichoratus* Steierm. Kärnth.

1360	<i>Lactarius</i>	<i>volvens</i>	no.
1362	—	<i>lilacinus</i>	Tirol
1363	—	<i>picinus</i>	W.W.
1364	—	<i>fuliginosus</i>	no. Tirol
1365	—	<i>ligusticus</i>	Tirol, Salaburg, W.W.
1366	—	<i>glycosinus</i>	no. Steierm. Tirol
1368	—	<i>helvus</i>	no.
1369	—	<i>rufus</i>	no. Tirol
1370	—	<i>jecorinus</i>	W.W. Steiermark.
1371	—	<i>cyathula</i>	no.
1372	—	<i>victus</i>	no. Tirol
1374	—	<i>strophogalus</i>	no.
1375	—	<i>aurantiacus</i>	no. Tirol
1376	—	<i>griseus</i>	no. Steiermark, W.W.
1377	—	<i>pallidus</i>	no.
1378	—	<i>deliciosus</i>	no. Kärnth.
1379	—	<i>vellerens</i>	no.
1380	—	<i>piperatus</i>	no.
1381	—	<i>pargamentus</i>	no.
1386	—	<i>violascens</i>	W.W.

1387	Lactarius	acris	no.
1388	—	chrysorheus	W.W.
1390	—	pyrogalus	W.W. Tirol
1391	—	fleunosus	no.
1393	—	invidus	no. Tirol, W.W.
1397	—	hysginus	no. Kärnth. Tirol
1398	—	blennius	no.
1400	—	zonarius	W.W.
1401	—	insulsus	W.W.
1402	—	aspideus	W.W.
1403	—	fascians	no. Tirol
1404	—	pubescens	W.W.
1405	—	controversus	W.W.
1406	—	Aurpax	no. Steiermark.
1409	—	corninosus	no. Tirol
1410	—	scrobiculatus	no.

n 1411	Lactarius	capsicoides W.W.
	—	cimicarius W.W.
	—	decipiens W.
	—	sanguifluus W.W.
	—	spinulosus Steudermark
	—	sp.

1412	Hygrocybe	nitrata W. Tirol
1415	—	spadicea W.
1416	—	psittacina W. Kärnth. Tirol
1417	—	chlorophana W. Tirol
1419	—	conica W. Tirol
1420	—	obruisca W.W.
1421	—	pinvicea W.
1423	—	trivindus W. Salzbg.
1424	—	miniatus W. Tirol, Ostrong
1425	—	coccineus W. Tirol
1425 <sup>a</sup>	—	vitellinus W.W.
1426	—	ceraceus W. Tirol
1427	—	lactus W.W.

→ comens W.W.

n 1428 *Hygrocybe nigrescens* No.

*intermedia* W.W.

1430 *Camarophyllus subradiatus* W.W.

1434

fornicatus W.W.

4433 Camarophyllis streptopis no.  
14342 clivici Tinel

14342

clivalis

Time

1435

*niveis*

no. Five

1436

virginens

7.

1432

*Hygrophorum pratensis* W.W.

W. W.

1438

*Pamarophyllus nemorens* W.W.

1439

*Camarophyllus leporinus* no. Tirol

no. Tirol

1440

caprim's no.

№ 7

n 1440

capreolaris No.

no,

\_\_\_\_\_

2.

1441

*Limacium lividoalbum* W.

no.

1442

*Aephrolaenium* W. W. Tivol

W. W. Givens

1443

pustulation no.

no.



- 1444 *Limacium agathosmum* W.  
 1444a — *mesotephrum* Tirol, W.W.  
 1445 — *fusco-album* W.W.  
 1446 — *hypothecum* W.W.  
 1447 — *olivaceo-album* W.W.  
 1449 — *lucorum* W.W.  
 1450a — *aureum* Salzbg., Tirol  
 1451 — *discoideum* W.W.  
 1452 — *arbutivum* W.W.  
 1453 — *leucophaeum* W.W.  
 1455 — *pridorium* W. Tirol, W.W.  
 1456 — *erubescens* W. Kärnth.  
 1456a *Hygrophorum capreolarium* W.W.

- 1458 — *Limacium penarium* W.W. Steierm.  
 1459 — *melixium* W. Tirol  
 1461 — *eburneum* W. Kärnth.  
 1462 — *chrysodon* W.W.

- 1463a — *glycyllum* Tirol  
 " 1463 — *Bresadolae* Tirol, W.W.  
 " " — *Russula* W.W.

1464 *Taxillus* *pamiosides* W.W. Tirol

1467 — *abrotomentosus* } Wö. Steierm.  
Kärnth. Tirol

1468 — *leptopus* W.W. Tirol

1469 — *involutus* Wö. Steierm. Tirol

1471 — *Lepista* W.W.

~ 1474 — *lamellirugis* = Wö.

— *Tricholoma* W.W.

1475 *Gomphidius* *maculatus* Tirol

1476 *Gomphidius* *viscidus* Wö. Steierm. Tirol

1477 — *glutinosus* Wö. Kärnth. Tirol

" — *roseus* Wö. Steiermark, Tirol

1478 *Hydrocybe* *fasciatus* Tirol, W.W.

1479 — *niloticus* Tirol W.W.

1480	<i>Hydrocybe</i>	<i>acuta</i>	Nö. Tirol
1481	—	<i>obtusa</i>	Nö. Tirol
1482	—	<i>sariosa</i>	Nö. Tirol
1484	—	<i>ganthioides</i>	W.W.
1485	—	<i>decipiens</i>	W.W. Tirol
1485 <sup>a</sup>	—	<i>germanus</i>	W.W. Tirol
1486	—	<i>erythrinus</i>	Nö.
1487	—	<i>leucopus</i>	Tirol W.W.
1487 <sup>a</sup>	—	<i>scandens</i>	W.W.
1489	—	<i>fulvescens</i>	Tirol, W.W.
1490	—	<i>rigens</i>	Nö. Tirol
1493		<i>fulvipes</i>	W.W.
1494 <sup>a</sup>	—	<i>pateriformis</i>	Nö.
1496	—	<i>renidens</i>	Nö.
1497	<i>Cortinarius</i>	<i>isabellinus</i>	Kärnth.
1498	<i>Hydrocybe</i>	<i>castaneus</i>	Nö. Tirol
1499	—	<i>imbricatus</i>	Nö.
1500	—	<i>saturninus</i>	Salzburg, W.W.
1500 <sup>a</sup>	—	<i>livor</i>	Salzburg.
1501	<i>Parmocybe</i>	<i>erugata</i>	W.W. Salzburg.

- 1502 — *diluta* W.W.  
 1503 — *barbosa* W.W.  
 1503<sup>a</sup> *Hydrocybe candellaris* W.W.  
 1504 — *auracinus* W.W. Salzbg.  
 1505 — *privignus* W.W.  
 1507 — *armeniensis* W.W.  
 1508 — *subferrugineus* W.W. Tirol  
 ~ 1509 — *angulosus* W.W.  
           — *balanstrina* W.W.  
           — *Colus* W.W.  
           — *cypriaca* W.W.  
           — *ferruginea* W.W.  
           — *gingibralini* W.W.  
           — *sp.*  
 1510 *Telanomonia* *paleacea* W.W. Tirol  
 1511 — *rigida* Tirol, W.W.  
 1512 — *hemibrischia* W.W.  
 1513 — *iliopodia* W.W. Tirol  
 1514 — *incisa* Tirol, W.W.  
 1515 — *pramnocephala* W.W.  
 1516 — *glabella* W.W.  
 1517 — *flexipes* W.W. Tirol  
 1517<sup>a</sup> — *persicellii* Tirol  
 1518<sup>a</sup> — *biformis* W.W.  
 1518<sup>a</sup> — *biformis* W.W.  
 1519 — *punctata* W.W. Tirol

1520		<i>Telamonia brünneofulva</i>	no.
1521	—	<i>brünnea</i>	Tirol, W.W.
1523	—	<i>helvellaides</i>	W.W.
1524	—	<i>gentilis</i>	Tirol, W.W.
1525	—	<i>hinnulea</i>	no.
1526	—	<i>helvola</i>	W.W.
1528	—	<i>armillata</i>	no. Tirol
1530	—	<i>evernia</i>	W.W.
1531	—	<i>scrutulata</i>	no. Salzbg. Tirol
1532	—	<i>impennis</i>	no.
"	—	<i>lucorum</i>	W.W.
1533	—	{ <i>serva</i> Th. <i>Phlegm. Berkeleyi</i> Eke	W.W. Kärnth.
1534	—		<i>licinipes</i> Tirol, W.W.
1536	—	<i>livida</i>	no. Tirol
1536 <sup>a</sup>	—	<i>Aestaceo-canescens</i>	Salzbg.
~ 1537	—	<i>bicolor</i>	W.W.
~ 1537	—	<i>flavo-brünneus</i>	W.W.
	—	<i>glandicolor</i>	W.W.
~ 1537	—	<i>laniger</i>	W.W.
	—	<i>microcylus</i>	W.W.
	—	<i>microcylea</i>	W.W.
	—	<i>persicaris</i>	W.W.
	—	<i>urbicus</i>	no. Tirol
	—	<i>sp.</i>	

1538	<i>Dermocybe</i>	<i>depexa</i>	W.W.
1539	—	<i>raphanoides</i>	W.W.
1542	<i>Dermocybe</i>	<i>cotonea</i>	no.
1545	—	<i>orellaninis</i>	W.W.
1546	—	<i>croceocornis</i>	Tirol
1547	—	<i>cinnamomea</i>	no. Heierm. Kärnth. Tirol
1549	—	<i>sanguinea</i>	no. Tirol
1551	—	<i>mittina</i>	W.W.
1553	—	<i>anomala</i>	no. Tirol
1555	—	<i>auræa</i>	no.
1556	—	<i>mytilinus</i>	no.
1557	—	<i>canina</i>	W.W.
1558	—	<i>diabolica</i>	W.W.
1559	—	<i>tabularis</i>	W.W.
1560	—	<i>decumbens</i>	W.W.
1561	—	<i>ochroleucis</i>	W.W.
1561	—	<i>caninus</i>	W.W.
1561	—	<i>Lebretonii</i>	Tirol
	—	<i>lepidopsis</i>	W.W.
	—	<i>malicaria</i>	W.W.
	—	<i>phoenicea</i>	W.W.
	—	<i>semisanguinea</i>	W.W.
	—	<i>uliginosus</i>	no.
	—	<i>venetus</i>	no.

1565	<i>Ysoloma</i>	<i>sublanata</i>	W.W.
1566	—	<i>pholiodes</i>	W.
1567	—	<i>bolaris</i>	W.W.
1568	—	<i>Bülliardii</i>	W.W.
1568 <sup>a</sup>	—	<i>sophacea</i>	W.
1570	—	<i>dragans</i>	W. Keim. Tirol
1571	—	<i>hircina</i>	Tirol
1573	—	<i>malachinum</i>	W.W.
1574	—	<i>albo-violacea</i>	W.
1575	—	<i>cineo-violaceum</i>	W.W.
1578	—	<i>violacea</i>	W.
1579	—	<i>argentata</i>	Tirol
1579 <sup>a</sup>	—	<i>arguta</i>	Tirol
1580	—	<i>opimus</i>	W.
~ 1580	—	<i>amethystinum</i>	W.
	—	<i>humile</i>	W.W.
	—	<i>muricinum</i>	W.W.

- 1581 *pluvium* W.W.
- 1582 *Myxacinum vibrabilis* no. Tied
- 1583 — *delibutus* no. Tied
- 1584 — *Salor* no.
- 1588<sup>a</sup> — *livido-ochraceus* W.W.
- 1589 — *elatiox* no.
- 1590 — *micifluis* W.W.
- 1591 — *collinitum* no. Tied
- " — *mucosum* no.
- 1592 — *arvinaceum* W.W.
- " 1593 — *fulvo-luteus* Britz. no.
- *stillatitium* no.



# Phlegmarium

1600	—	porphyroides	Tirol, W.W.
1601	—	decolorans	W.W.
1602	—	decoloratum	W.W.
1603	—	cristallinum	Tirol, W.W.
1604	—	cinnatilis	W.W.
1608	—	infusolivaceum	W.W.
1609	—	orichalceus	W.
1610	—	elegantior	W.W.
1612	—	fulgens	W.
1614	—	turbidatum	W.W.
1616	—	argutum	W. Tirol
1617	—	purpurascens	W. Tirol
1618	—	caerulescens	W. Tirol
1619	—	calochroum	W.
1621	—	glaucoopus	W.
1623	—	Napus	W.
1623a	—	Talys	Tirol
1624	—	multiforme	W. Tirol

1626	Phlegmacium	subtortus	W.W.
1628	—	infractus	W.W.
1630	—	cliduchum	W.W.
1631	—	latum	no.
1632	—	perconis	no.
1635	—	largum	no.
1635 <sup>a</sup>	—	largiusculus	W.W.
1636	—	varicolor	W.W.
1637	—	cyanopsus	W.W.
1638	—	varium	W.W. no.
1639	—	sebaceum	W.W.
1640	—	balteatus	no.
1641	—	turmale	no.
1642	—	claricolor	no.
1643	—	triumphans	no.
~ 1643	—	alenciosuligum	W.W.
~ 1643	—	atro-virens	Halckb. W.W.
—	—	causidigum	Fr. W.W.
—	—	emmodatum	W.W.
—	—	fulminaceum	W.W.
—	—	obscurogyneum	W.W.
~ 1643	—	papulosum	no.
—	—	rapaceum	Fr. W.W.
—	—	trifidum	W.W.
—	—	sulphureum	W.W.
—	—	testaceum	Fr. W.W.
—	—	turmale	W.W.
—	—	enrolitum	Fr. W.W.
~ 1643	Cortinarium	sp.	Heerm. Kärnth.

1646	<i>Bolbitis</i> ①	<i>Aitubans</i>	Nö. W.W.
1648	—	<i>fragilis</i>	Nö.
1649	—	<i>Boltonii</i>	Nö. Böhmen
1650	—	<i>vitellinus</i>	Nö. Tirol
1651	—	<i>(Hypoholma) hydrophilus</i>	Nö. W.W.

n 1651

—	<i>liberatus</i>	Th. m. n. 1302
—	<i>sphaerobasis</i>	Steierm.

1656	—	<i>Caprinus hemerabinus</i>	Nö.
1656 <sup>a</sup>	—	① <i>Schröteri</i>	W.W. Tirol
1657	—	<i>plicabilis</i>	{ Nö. Salzburg. Kärnth. Bosnien
1657 <sup>a</sup>	—	<i>filiformis</i>	W.W.
1658 <sup>a</sup>	—	② <i>superiusculus</i>	{ Nö. Steierm. Kärnth.
1658 <sup>b</sup>	—	③ <i>Bondieri</i>	W.W.
1659	—	④ <i>ephemerus</i>	{ Nö. Steierm. Th. m. n. 1203
1661	—	<i>stercorarius</i>	Nö. Böhm. Salzburg.
1662	—	<i>domesticus</i>	Nö.
1662 <sup>a</sup>	—	⑤ <i>radiatus</i>	Desm. Salzburg.
1663	—	⑥ <i>radiatus</i>	W.W. Nö.
1664	—	<i>nycthemerus</i>	Nö. Salzburg. Tirol
1666	—	<i>lagopus</i>	W.W.
1667 <sup>a</sup>	—	<i>oblectus</i>	Nö. =
1668	—	<i>congregatus</i>	W.W.
1669	—	<i>digitalis</i>	W.W.
1670	—	<i>deliquescens</i>	Nö.
1673	—	<i>crinicornis</i>	W.W.
1674	—	<i>micascus</i>	Nö.
1675	—	<i>tergiversans</i>	W.W.
1676	—	⑦ <i>nivens</i>	Prater, Wien Tirol
1677	—	<i>tomentosus</i>	Nö.

1677 <sup>a</sup>	—	<i>Coprinus floccoso-carinatus</i> W.W.
1678	—	<i>fimentarius</i> W. Tirol
"	—	<i>cineratus</i> Schätt. W.
1678 <sup>a</sup>	—	<i>viarium</i> W.
1679	—	<i>extinctarius</i> W.W.
1680	—	<i>picatus</i> W.
1681	—	<i>fuscescens</i> W.W.
1683	—	<i>abramentarius</i> W. Kärnth. W.W.
1684	—	<i>sterquilinus</i> Tirol
1684 <sup>b</sup>	—	<i>stenocolum</i> <sup>del</sup> W.
1687	—	<i>comatus</i> W.W. W. Salzburg. Tirol
n 1687	—	<i>cooperatus</i> W.W.
n 1687	—	<i>curtus</i> Th. m. n. 403
	—	<i>microsporus</i> , Java
	—	<i>similis</i> W.W.
	—	sp.

- 1688 *Psathyrella subtilis* W.W.  
 1689 — *disseminata* W. Tirol  
 1690 — *crenata* W.W.  
 1691 — *atomata* W. Kärnth.  
 1692 — *prona* W. Kärnth.  
 1693 — *caudata* W.  
 1693<sup>a</sup> — *arepida* W.W.  
 1695 — *hiassens* W.W.  
 1696 — *impatiens* W. W.W.  
 1697 — *gracilis* W. Bozium  
 Tirol, W.W.  
 1698 — *subatrata* W.W.

~ 1699 —

- 1700 *Tanacetum finnicola* W. Tirol  
 1701 — *acuminatus* W.W.  
 1703 — *papilionaceus* { W. Steierm.  
 Tirol  
 1704 — (*Chalymotta*) *campanulata* W. Steierm.  
 Kärnth. Tirol

- 1707 *Panacolus retinēgis* nō. Heierm.  
 1708 — *phalaenarium* nō.  
 1709 — *Tagaricus* *pinipictus* nō.  
 1710 — (*Anellaria*) *separata* nō. Heierm. Tirol

- 1713 : *Hypholoma gossypinum* nō.  
 1714 *Psathyra pennata* W.W.  
 1715 — *Gordani* nō.  
 1716 — *fibrillosa* nō. Tirol  
 1717 — (*Hyphol.*) *latina* W.W. nō. Tirol  
 1719 — *obtusata* nō. Lathlg.  
 1720 — *spadiceo-grisea* nō.  
 1721 — *gyroflexa* Prater, Wien  
 1725 — *corrūgis* W.W.  
 1726 — *canopileca* nō.

n 1726 *Psathyra bifrons* W.W.

— *conissans* ; 1.

*pygmaea* (slide)

— *porphyrella* Jav.  
— *cermia* (slide)  
—

1727 *Psilocybe foenisecii* { No. Salzbg. Herbar.  
Tirel, W.W.

1728 — *muricida* W.W.

1729 — *cermia* No.

1730 — *spadicea* W.W.

1735 — *muricida* W.W.

1736 — *abornifa* No. Tirel

1737 — *physaloides* Prater, Wien

1738 — ① *bullacea* No.

1739 — (*Leconica*) *coprophilus* No. Tirel

1739<sup>b</sup> — ① *rhombisporus* W.W.

1740 — *unda* No. Herbar.

" — *elongata* — Tirel



- 1740<sup>a</sup> *Psilocybe polytrichi* nò.
- 1741 — *ericaceus* nò.
- 1741<sup>a</sup> — *subericaceus* nò.
- 1742<sup>a</sup> — *sarcocephala* nò. Tinel
- n 1742 — *agraria* Prater, Wien
- *olivensis* W.W.
- *serotipes* Rick 179
- *sp.*
- 1743 *Hypoholoma appendiculata* W.W.
- 1743<sup>a</sup> — *stipitatum* W.W.
- 1744 — *Pandollea minus* nò. Mähren  
Sardinien
- 1747 — (*Cortiniosis*) *velutinum* W.W.
- 1747<sup>a</sup> — *velutiniformis* Prater, Wien
- 1748 — (*Cortiniosis*) *pyrotrichus* W.W.

1749 *Hypholoma lacrymans* n.º.  
 1750 — *dispersum* n.º.  
 1751 — *fascicularis* n.º. Tirol  
 1753 — *epixanthum* n.º. W.W.  
 1754 — *capnoides* n.º. Tirol  
 1755<sup>W</sup> — *sublateritium* n.º.

~ 1756 — *lauriata* n.º.  
 — *leucotaphum* W.W.  
 — *minutellum* n.º.

— sp.

1757<sup>a</sup> *Stropharia sphinctrigera* n.º.

1760 — *seniglobata* n.º. Steierm.  
 1761 — *stercoraria* n.º. Steierm.  
 1761<sup>a</sup> — *indictiva* Steierm.  
 Kärnth. Tirol

- 1762 — (*Psilocybe*) *merdaria* Fr. W.W.  
 1762 — (*Psilocybe*) *merdarius* Fr. W.W.  
 1763 *Stropharia luteonitens* Salzb. Tirol, W.W.  
 1763<sup>a</sup> — *albonitens* W.  
 1765 — *squamosa* W.W.  
 1765<sup>b</sup> — ① *rhombispora* W.  
 1766 — *melanosperma* W.  
 1768 — *Caranilla* W. W.W.  
 1770 — *albocyanea* Desm. W.W.  
 1771 — *aeruginosa* W. Tirol  
 1771<sup>a</sup> — *Warthingtonii* W.  
 ~ 1771 — ② *aerugineo-maculans* Java  
 ~ 1771 — *Lepistoides* Henk. 1897  
 — (*Triconia*) ③ *subaeruginascens* Java  
 1772 *Psalliota echinata* Roth. Tirol  
 1773 *Psalliota haematesperma* W.W.  
 1774 — *rusiophylla* W.W.  
 " — *amethystina* W.W.  
 1774<sup>a</sup> — *dilecidulus* Tirol  
 1775 — *comptula* W. Mähren, Tirol

- 1775<sup>a</sup> *Psalliotia scemota* W.W.
- 1776 — *haemorrhoidaria* Tirol
- 1777 — *silvatica* W. Kärnth. Tirol
- 1778 — *campestris* W. Tirol
- 1779 — *pratensis* W. Mähren
- 1780 — *cretacea* W.W.
- 1781 — *arvensis* W.
- 1782 — *angusta* W.W.
- ~ 1782 — *arginea* (B. et Br.) W. Jav. Indes. - Riparol
- ~ 1782 — *microscopus* B. et Br. Jav.
- *perrara* W.W.
- *sagata* W.W.
- ~ 1782 *Micropsalliota* *plummaria* Jav.
- 1784 *Fluviatilis* *pseudovoluntaria* Jav.
- 1787 *Crepidatus* *prolesciens* W.W.
- 1788 — *applanatus* W.W.
- 1788<sup>a</sup> — *mollis* W.
- 1788<sup>a</sup> — *scalaris* Fr. ; 1. Tirol
- 1788<sup>b</sup> — *pallescens* W.
- ~ 1790 — *Cesatii* W.W. W.
- *cornuta* (L.)
- *sphaerospora* W.W.
- *sp.*
- *variabilis* W.W.

1791	<i>Tubaria</i>	<i>inquinilina</i> W.W.
1793	—	<i>miscorum</i> { nō. Steierm. Tirol
1794	—	<i>pellucida</i> W.W.
1796	—	<i>paludosa</i> nō. Tirol
1797	—	<i>furfuracea</i> nō. Salzbg.
"	—	<i>trigonophylla</i> W.W.
1798 <sup>a</sup>	—	<i>antiochthoma</i> Prater, Wien
1799	<i>Käncarin</i>	<i>Sahléri</i> W.W.
1799	<i>Galera</i>	<i>Sahléri</i> W.W.
1800	—	<i>vestita</i> W.W.
1801	<i>Galera</i>	<i>mycenopsis</i> nō.
1802	—	<i>ravida</i> W.W.
1806	—	<i>hypnorum</i> { nō. Steierm. W.W. Kärnth. Tirol
1808	—	<i>vittaeformis</i> nō.
1809	—	<i>pygmaeo-affinis</i> nō.
1810	—	<i>spartea</i> nō. Bosnien
1811	—	<i>spicula</i> W.W. Steiermark, Tirol
1812	—	<i>conferta</i> Tirol

- 1813 — *antipus* W.W.
- 1815 *Galera* *ovalis* W.W. Wö. Kärnth.
- 1816 — *siliginea* Wö. Tirol
- 1817 — *senec* Wö. Salzbg. Steierm. Tirol
- 1818 — *lateritia* Corsica, W.W.
- 1819 — *apala* W.W.
- n 1819 — *camerina* W.W.
- *pithyoria* W.W.
- n 1819 — *Ariscopa* Bosnien, W.W.
- *yo.*
- . W.W.

- 1820 *Pluteolus* *aleniatus* W.W.
- 1821 — *reticulatus* W.W. Bosnien

- 1822 *Maecoria* *effugiens* W.W.

- 1826 — *limbata* W.W.
- 1827 — *escharoides* Kärnth. Tirol
- 1828 — *conspersa* Wö. Kärnth.

1830 *Nauvaria sobria* nō.

1833 — *senilis* W.W.

1834 — *myosotis* W.W.

1836<sup>a</sup> — ① *tabacina* nō.

1838 — *seniorbicularis* nō. Tirol

1839 — *pediades* nō. Mähren

1840 — *vervaci* W.W. Erb. cit. d. L. II. 87

1841 — *camerina* W.W.

1841<sup>a</sup> — *ariscopa* nō. Salzbg. Tirol

1842 — *ladipes* W.W. Tirol

1842<sup>a</sup> — *scalecina* W.W.

1843 — *sideroides* W.W.

1844 — *pursiola* nō.

1845 — *melinoides* W.W. Tirol

1846 — *cerodes* nō.

1847<sup>a</sup> — *abstrusa* Prater, Wien

1850 — *pygmaea* nō.

1852 — *horizontalis* W.W.  
= *truncatula*

1853 — ① *centunculus* W.W.

1855 — *lucinus* nō. Tirol, W.W.

1858	<i>Nauvaria</i>	<i>Christinae</i>	W.W. Tirol
" 1859	—	<i>cideris</i>	W.W.
" 1859	—	<i>crochula</i>	W.W.
" 1859	—	<i>escharoides</i>	nö.
	—	<i>inserendus</i>	nö.
	—	<i>nimbifer</i>	nö. Salzburg.
	—	<i>sp.</i>	

1861 <sup>a</sup>	<i>Flammula</i>	<i>ochrochlora</i>	nö.
1862	—	<i>picrens</i>	Kärn. Th. W.W.
1863	—	<i>Ligniritia</i>	nö.
1864	—	<i>sapinea</i>	nö. Tirol
1865	—	<i>hybrida</i>	W.W. nö.
1866	—	<i>penetrans</i>	nö. Tirol



- 1868<sup>a</sup> *Flammula conissans* n<sup>o</sup>.
- 1869 — *flavida* W.W.
- 1870 — *alnicola* n<sup>o</sup>.
- 1871 — *astragalina* Tirol, W.W.
- 1872<sup>a</sup> — *inopius* n<sup>o</sup>.
- 1873 — *carbonaria* n<sup>o</sup>.
- 1874 — *spinosa* n<sup>o</sup>. Tirol
- 1875 — *gymnosa* W.W.
- 1876 — *lubrica* W.W. Tirol
- 1877 — *lenta* W.W. Tirol
- 1878 *Phylloporus rhodoxanthus* Tirol
- n. 1879 *Phylloporus* ① *bogoriensis* Java
- n. 1879 *Flammula decipiens* Tirol
- *decrassata* W.W.
- *limulata* n<sup>o</sup>.
- *ochraceo-ristis* Henk. 2189
- *scamba* n<sup>o</sup>
- *Henkeri* Henk. 2174

1880	<i>Hebeloma</i> <sup>(Gnoybe)</sup> <i>petiginosa</i>	W. W. Tirol
1882	— <i>spoliatum</i>	Tirol, W. W.
1884 <sup>a</sup>	— <i>nudipes</i>	Tirol
1886	— <i>longicaudum</i>	Nö. Tirol
1886 <sup>a</sup>	— <i>sacchariolum</i>	W. W.
1887	— <i>elatum</i> } = <i>furipes</i> Mes.	W. W.
1888	— <i>crustuliniformis</i>	Nö. Tirol
1888 <sup>a</sup>	— <i>sinapizans</i>	W. W.
1889	— <i>mesophaeum</i>	Nö. W. W.
1889 <sup>a</sup>	— <i>subcollariatum</i>	W. W.
1890	— <i>strophosum</i>	Nö.
1891	— <i>versipellis</i>	Nö. Kärnth. Tirol
1892	— <i>punctata</i>	W. W.
1893	— <i>claviceps</i>	W. W. Nö.
1894	— <i>testaceus</i>	W. W.
1895	— <i>fastibile</i>	W. W.
1896	— <i>simiosum</i>	W. W.
~ 1896	— <i>auricomus</i>	Ed. crit. it. P. 11. 158
	— <i>circinans</i>	Nö.
	— <i>fixana</i>	W. W.
	— <i>hiemale</i>	Bres Tirol
	— <i>sp</i>	

n 1896' *Asterosporina* <sup>(Gnoyle)</sup> *asterospora* <sup>Ch. J.</sup> W. W. Tirol

" *calospora* W. W.

" *praetervissa* <sup>Ch. J.</sup> { W. W. Kärnth.   
 Tirol

— *psittilla* Bres. Tirol, W. W.

— *rufa* *alba* = *fulvella* W. W.

— *trachispora* <sup>Berk.</sup> W. W. Tirol

— *umbratica* = *comixta* Tirol

— *sp.*

1897	—	strigiceps W.W.
1898	Taxillus	Tricholoma W.W.
1899	Inocybe (Asterosp.)	scabella nò. Türol W.W.
1900	—	geophylla { nò. Salzb. Steierm. Kärnth. Türol W.W.
1901	—	tomentella W.W.
1901	—	tomentosa Jüngl. W.W.
1902	—	lividifuga nò. Th. m. 1602
1903	—	sambucina nò.
1904	—	Timii nò.
1906	—	desseia nò. Salzb. Steierm.
1907	—	perbrevis nò. Steierm.
1908	—	desticta nò.
1909	—	ertheles nò.
1910	—	riosa nò. Salzb. W.W.
1911.	—	hirula W.W.
1912	—	fastigiata nò. Steierm.
1913	—	fibrata nò.
1914	—	obscura nò.
1915	—	deglubens W.W.
1917	—	Bongardii Th. m. 1602, W.W.
1918	—	lacera nò.
1918 <sup>a</sup>	—	inbignabilis Kärnth.
1920	—	scaber nò. Ob. Pinzgau
1921	—	pyriodora nò. W.W.

1922 *Ynoybe* *cinnamata* W.W.  
 1924 — *dulcamara* W.W. Türol, Keimert  
 1924a — *caesariata* W.W. /  
 1925 — (*Asterosp.*) *lanuginosa* W.W. Türol  
 1926 — *cervicolar* Türol  
 1927 — *reticina* W.W.  
 1928 — *hystrix* W.W.

n 1928 — *brunnea* Gr. W.W.  
 — *caesariata* Gr. Türol, W.W.  
 — *Cookii* Pres. W.W. Türol  
 — *corydalina* W.W.  
 — *decipiens* W.W.  
 — *glabripes* W.W.  
 — *Godeyi* Gr. = *Trini* Pres. W.W.  
 — *ignobilis* W.W.  
 — *miricellata* W.W.  
 — *pluteoides* W.W.  
 — *repanda* Gr. W.W.  
 — *sabuletorum* W.W.  
 — *scabra* W.W.  
 — *similis* Pres. Türol  
 — *umbrina* Pres. W.W.  
 — *violaceus* Gr. W.W.  
 — *Whitii* W.W.  
 sp.

1929	<i>Pholiota</i>	<i>mycenoides</i>	Steierm.
1931	—	<i>unicolor</i>	no. Tirol
1932	—	<i>muskelina</i>	W. W.
1933	—	<i>marginata</i>	no. Salzbg. Tirol
1934	—	<i>inimitabilis</i>	no. Ceylon, Java
1935	—	<i>phalerata</i>	W. W.
1936	—	<i>muricata</i>	W. W.
1937	—	<i>curvipes</i>	Wien
1938	—	<i>fiberculosa</i>	W. W.
1939	—	<i>flammea</i>	W. W.
1940	—	<i>lucifer</i>	Prater, Wien, W. W.
1941	—	<i>adiposa</i>	W. W.
1945	—	<i>squarrosa</i>	no.
1945 <sup>a</sup>	—	<i>reflexa</i>	no.
	—	<i>Mülleri</i>	W. W.
1946	—	<i>aurivella</i>	no. W. W.
"	—	<i>filamentosa</i>	W. W.
1949	—	<i>desbriens</i>	no.
1950 <sup>a</sup>	—	<i>leochromis</i>	W. W.
1953	—	<i>radicosa</i>	W. W.

- 1955 *Tholiota sphaleromorpha* Wö.
- 1956 — *praecox* Wö. Böhmen
- 1957 — *dura* Wö. Böhmen
- 1957<sup>a</sup> — *erebia* W.W.
- 1958 — *clabbarius* Steiermark, Tirol
- 1959 — *agularis* Wö. Mähren W.W.
- 1961 — *terrigena* Kärnth. Tirol
- 1962 — (*Posites*) *caperata* { Wö. Steierm. Kärnth.  
Tirol
- ~ 1963 — *ornithophila* W.W.
- ~ 1963 — *triggarcana* Brand.
- ... — *radicata* W.W.
- ... — *sanguinea-maculans* Java
- 1964 *Clandopius byssisedus* Steierm.
- 1965 *Clandopius depluens* Wö.
- 1966 — *variabilis* (Pers.) W.W., <sup>dy</sup> Kinet.
- 1966<sup>a</sup> — *sphaerosporus* - *Pab* = *Kahlbrückneri* Berk.  
Wö. W.W.
- 1966<sup>b</sup> — *variabilis* P. sensu Schult von Fayot  
= *chimonophilus* (P. et Br.) { W.W.  
Ob. Öst
- ~ 1966 — *nomentellixola* W.W.

1969	<i>Omphalea</i>	<i>abopunctata</i>	Tirol
1971	<i>Excilia</i>	<i>Mougeoti</i>	W.W., Tirol
1972	<i>Excilia</i>	<i>griseo-rubellaz</i>	W.W., Kärnth., Tirol
1974	—	<i>polita</i>	W.W.
~ 1974	—	<i>canarina</i>	W.W.
	—	<i>parkensis</i>	W.W.
1975	<i>Nolanea</i>	<i>coeles</i>	W.W.
1978	—	<i>verecunda</i>	W.W.
1978 <sup>a</sup>	—	<i>coelestina</i>	Fr., Kärnth.
1979	—	<i>hirtipes</i>	W.W.
1979 <sup>a</sup>	—	<i>infila</i>	Fr., Salzbg., Tirol
1982	—	<i>isarina</i>	W.W., Prater,
1985	—	<i>vinacea</i>	Tirol



1988	Nolanea	juncea	Tirol
1989	Nolanea	clandestina	W. W. Tirol
1990	—	mammosa	no.
1991	—	proletaria	no.
1992	—	pascua	no. Tirol
n. 1992	—		
	—	pallide-flava (K. et W.)	sp. nov. Java, Pinang, -
	—	stauropora	Bres W. W.
	—	sp.	
1993	Leptonia	sarcitum	no. Salabg. Tirol
1995	—	asprella	W. W.
1996	—	chloropodium	Salabg.
1997	—	formosa	no. Tirol
1998	—	euschlorus	no.
2002	—	laxulinus	W. W.
2004	—	euchroa	W. W.
2005	—	serpulata	no. Salabg. Tirol
2006	—	solskitalis	{ no. Ob. Pinagan Corrica
2007	—	aethiops	W. W.

- 2008 *Leptomia lampropus* W. Kärnth. Tirol W.W.
- 2010 — *anatinus* W.
- ~ 2012 — *Forquignoni* W.
- *Herverni* W. Tirol
- *scabrosa* Tirol
- 2015 *Chitopilus vilis* Kärnth.
- 2018 — *carneo-albus* W.W.
- 2019 *trilis* *concolor* W.W.
- 2020 — *Ecilia imdata* W.W.
- 2021 a — *carnosotrax* Mähren
- 2023 — *mundulus* Kärnth.
- 2024 — *Orcella* W.W., W. Kärnth. Tirol
- 2025 — *primulus* W. Tirol
- ~ 2025 — *lagensis* Java

42

- 2026 *Entoloma speculum* no. Salzburg.  
 2027 — *nidorosum* no.  
 2028 — *sericium* no. Tirol  
 2028<sup>a</sup> — *majalis* W.W.  
 2029 — *costatum* no.  
 2031 — *claphianum* no.  
 2032 — *rhodopolium* no.  
 2034 — *clypeatum* no.  
 2035 — (*Lepidonia*) *sericellum* no. Tirol  
 2037 — *griseo. cyanum* W.W.  
 2038 — *resutum* W.W.  
  
 2048 — *prunulaides* no.  
 2049 — *lividum* no. W.W.  
 2050 — *sinuatum* W.W.  
  
 " 2050 — *accula* Britz no.

n 2050 *Enkoloma ameiades* W.  
 — *crochilum* Steier. W.W.  
 — *nitidum* Ruel. W.W.  
 = *carderiacum* Fr.  
 — *scabiosum* W.

2051 *Phileus* *phlebophorus* W. Ob. Pinzgau  
 & Bosnien  
 2051<sup>a</sup> — *planus* ; 1.  
 2052 — *chrysophaeus* W.W.  
 2053 — *leoninus* W. W.W.  
 2054 — *roseoalbus* Kärnth. W.W.  
 2055 — *semibrilbosus* W.W.  
 2057 — *nanus* W. Tirol  
 2058 — *pellitus* W. Krasser  
 2059 — *hispidulus* W.W.  
 2060 — *beryllus* Salzburg.  
 2061<sup>a</sup> — *granulatus* W.W.  
 2062 — *umbrosus* W.  
 2063 — ① *cervinus* W. Tirol, Bosnien W.  
 " — *pabricius* W.W.  
 n 2063 — *cineas* W.W.  
 n 2063 — *cyanopus* W.W.

n 2063 *Pluteus* *exiguus* nō.

— *petasatus* W.W.  
— *planus* Gu. non Hejerman. W.W.  
— *Roberti* Tirol, W.W.

— *roseipes* nō.

— ① *sororiatu* W.W.

— *semiculus* W.W.

— *umbrellus* Gu. Tirol, W.W.

— *sp.*

2065 *Amulania* *laevis* nō.

2066 *Volvaria* *parvula* Prater, W.W.

" — *pusilla* nō.

2066<sup>a</sup> — *media* W.W.

2071	<i>Volvaria</i>	<i>valvacea</i>	W. W.
2072	—	<i>bombycina</i>	Nö. Brasilien
" 2072	—	<i>apalobricha</i>	Java
—	—	<i>mirinella</i>	Nö.
—	—	<i>plumilosa</i>	Nö.
2073	<i>Pleurotus</i>	<i>perpusillus</i>	W. W. Tirol
2073a	—	<i>chionens</i> P. —	W. W.
2075	—	<i>striatulus</i>	Nö. Herzegovina
2076	—	<i>applicatus</i>	Nö. Tirol
2081	—	<i>pubescens</i>	Nö.
2083	—	<i>nidulans</i>	W. W. Bosnien
2084	—	<i>pinnatus</i> Fr.	Nö. W. W.
2086	—	<i>acerosus</i>	W. W. Salzburg, Java.
2089	—	<i>limpidus</i>	Tirol
2090	—	<i>urtis</i>	Tirol, Böhmen, Nö.

2092 <sup>a</sup>	—	<i>Theraps</i>	<i>Almérii</i>	W.W.
2093	—		<i>postaleides</i>	W.W.
2094	—		<i>anomalus</i>	W.W.
	—		<i>geogenius</i> (P.)	
2096	—		<i>ostreatus</i>	no. Böhmen
2098	—		<i>nubilus</i>	W.W.
2100	—		<i>spodoleucis</i>	Steierm.
2101	—		<i>sapidus</i>	no.
"	—		<i>cornucopioides</i>	no.
2102 <sup>a</sup>	—		<i>alcarinus</i>	W.W.
2103	—		<i>circinnatus</i>	W.W.
2104	—		<i>lignatilis</i>	no.
2110	—		<i>fulmarinus</i>	Prater, Wien
2111	—		<i>dryinus</i>	W.W.
2113	—		<i>carticatus</i>	no.
2113	—		<i>bipindensis</i>	Heuk. 2000
—	—		<i>Craterellus</i>	Dalmatien
—	—		<i>nebrodensis</i>	Tirol
—	—		<i>niphatus</i>	ex Ellis
—	—		<i>phosphoreus</i>	W.W.

- 2114 *Onophalia polyadelphæ* W.W.
- 2114<sup>a</sup> — *crispula* An. W.W. Tirol
- 2116 — *integrella* nò. Tirol
- 2116<sup>a</sup> — *gracilis* nò. Salabg. Kärnth. Tirol
- 2117 — *virginialis* (slide)
- 2117 — *gracillima* nò
- 2118 — *fibula* nò. Tirol
- " — *dwarkini* Fr. nò.
- 2119 — *setipes* nò. Salabg. Tirol
- 2120 — *grisea* Erb. crit. St. S. 126. W.W.
- 2120<sup>a</sup> — *griseola* Desm. Tirol
- 2121 — *umbratilis* { Kärnth. Tirol  
Steierm.
- 2123 — *cyanoophylla* nò.
- 2124 — *picta* W.W. Steierm.
- 2125 — *campanella* { nò. Salabg. Steierm.  
Tirol
- 2126 — *stellata* nò. Salabg. Tirol
- 2126<sup>a</sup> — *candida* nò.
- 2127 — { *griseopallida* nò.  
2127 — { *griseola* Desm. W.W.
- 2129 — *umbellifera* nò. Tirol, W.W.
- 2130 — *mineralis* W.W.
- 2131 — *hepatica* Böhmen
- 2133 — *tricolor* Steiermark.
- 2133<sup>a</sup> — *alpina* Steiermark



- 2134<sup>a</sup> *Amphalea* — *velutina* Gr. Tirol W.W.  
 2135 *Amphalia* *rustica* W. Tirol  
 2137 — *oviscus* Prater, Wien, W.  
 2140 — *epichysium* { W. Salzburg, Tirol  
 2142 — *leucophylla* Steiermark.  
 2143 — *pyxidata* Tirol W.W.  
 2145<sup>a</sup> — *scyphoides* — Tirol, W.  
 2146<sup>a</sup> — *marica* W. Königsberg,  
 2146 — *umbilicata* W.W.  
 m 2149 — *byssiseda* Rick 97  
 — *cylindraco-campulata* Java 1.  
 — *debrusa* W.  
 — *Giovanellae* W.W.  
 — *invita* Th. m. n. 2101.  
 — *schiroxylon* Th. W.W.  
 — *striacpilea* W.  
 — *sp.*

2151			
2152	<i>Mycena</i>	<i>hiemalis</i>	nò.
2153	—	<i>carticola</i>	nò. Heierm. Tirol, W.W.
2155	—	<i>echinipes</i>	nò.
2156 <sup>a</sup>	—	<i>dilatata</i>	Kärnth. Tirol
2158	—	<i>stylobates</i>	nò. Ab. Pinzgau, W.W.
2158 <sup>a</sup>	—	<i>cyanothyra</i>	nò. Heierm. Tirol
2159	—	<i>rarida</i>	nò. Tirol
2160	—	<i>citrinella</i>	nò.
2161	—	<i>vulgaris</i>	Heiermark, Tirol, W.W.
2163	—	<i>clavicularis</i>	nò. Tirol
2164	—	<i>epipterygia</i>	nò. Tirol, W.W.
2165	—	<i>galopius</i>	nò. Salzb. Heierm. Tirol, W.W.
2167	—	<i>crocata</i>	nò.
2168	—	<i>sanguinolenta</i>	nò. Tirol
2169	—	<i>cruenta</i>	nò.
2170	—	<i>haematodes</i>	nò. Tirol, W.W.
2171	—	<i>acicular</i>	nò.
2172	—	<i>senella</i>	W.W. Tirol
2173	—	<i>spirca</i>	nò. Salzb.
2174	—	<i>supina</i>	nò. Salzb. Tirol, W.W.
2175	—	<i>collariata</i>	W.W.

2176	<i>Mysena</i>	<i>vittilis</i>	Nö. Steierm. Tirol, W.W.
2176 <sup>a</sup>	—	<i>canescens</i>	W.W.
2178	—	<i>irania</i>	W.W.
2180	—	<i>amicta</i>	W.W. Salzburg.
2181	—	<i>filipes</i>	Nö.
2182	—	<i>vitrea</i>	Nö. Salzburg, W.W.
2183	—	<del>straminea</del> <i>straminea</i>	W.W.
2184	—	<i>aetites</i>	W.W.
2186	—	<i>plicosa</i>	W.W.
2187	—	<i>metata</i>	Nö. Salzburg, Tirol, W.W. Feinich
2188	—	<i>ammoniac</i>	Nö.
2189	—	<i>alcalina</i>	Nö. Tirol, W.W.
2190	—	<i>leptocephala</i>	Nö. Salzburg, W.W.
2191	—	<i>atrocyanea</i>	Nö. W.W.
2192	—	<i>dissiliens</i>	W.W.
2194	—	<i>laevigata</i>	Böhmen
2195	—	<i>hirtinabulum</i>	Nö. Tirol
2196	—	<i>parabolicu</i>	Nö. Steierm. W.W.
2197	—	<i>inclinata</i>	Nö. Steiermark.
2198	—	<i>polygramma</i>	Nö. Salzburg, W.W.
2199	—	<i>galeriulata</i>	{ Nö. Lufm. Tirol. Kresdova, W.W.
2199 <sup>a</sup>	—	<i>sudora</i>	W.W.
2199 <sup>b</sup>	—	<i>calopus</i>	(N.) Ricken Nö.

2200	<i>Mycena</i>	<i>rugosa</i>	Nö. Tirol, W.W.
2201	—	<i>excisa</i>	Nö. Tirol
2203	—	<i>cohaerens</i> P. =	Nö. Tirol
"		= <i>Marasmius ceratopneus</i> P.	W.W.
2204	—	<i>gypsea</i>	Nö. Tirol
2205	—	<i>lactea</i>	Nö. Tirol, W.W.
"	—	<i>acicola</i> (Tringh.)	Nö.
2205 <sup>a</sup>	—	<i>nivea</i>	Tirol
2206	—	<i>flavo-alba</i>	Nö.
2207	—	<i>livido-alba</i>	W.W.; Nö. Kärnth. Tirol
2209	—	<i>lineata</i>	Nö. Kärnth. Tirol
2210	—	<i>chloranthus</i>	Tirol, W.W.
2211	—	<i>adonis</i>	W.W.
2212	—	<i>flavipes</i>	Nö. Salzbg. Bosn. W.W.
2213	—	<i>hephira</i>	Nö. W.W.
2214	—	<i>pura</i> { <i>typica</i>	Nö. Kärnth. Tirol, W.W.
2215	—	<i>rosella</i>	Nö. Tirol, W.W.
2217	—	<i>rubromarginata</i>	Nö. W.W.
2219	—	<i>avenacea</i>	Kärnth. W.W.
2220	—	<i>elegans</i>	Nö. Kärnth. Tirol, W.W.
2221	—	<i>aurantiomarginata</i>	Tirol, W.W.

1883

- 2221<sup>a</sup> *Mycesra citrinomarginata* <sup>Gill</sup> W.W. Tirol W.W.
- 2222 — *marginella* Patrbg.
- 2223 — *Yris* W.W. W.W.
- 2225 — *pelianthina* Fr. W.W.  
= *denticulata* Bodd W.W.
- n 2225 — *abramentosa* W.W.
- *breviseta* Java
- *ikimolamellata* W.W.
- *cinerellus* W.W.
- *epichloe* W.W. *clavulifera* Java
- *crystallata* Java
- *galopoda* W.W. Java
- *illuminans* Java
- *lasisperma* W.W.
- *longiseta* Java
- *Moringandii* W.W.
- *nigricans* W.W.
- *olida* Prater, Wien.
- *pamporella* W.W.
- *phaeothiza* Prater, W.W.
- *rubella* Gr. W.W.
- *rugulosa* Java
- *viscosa* W.W.
- *fragilipes* Java
- *regilipes* Java
- *sp.*

2226 <sup>a</sup>	<i>Pollybia</i>	<i>hylicolor</i>	W. W.
2228	—	<i>mirina</i>	W. W.
2229	—	<i>lacrata</i>	W. W.
2230	—	<i>ambusta</i>	W.
2231	—	<i>abrata</i>	W. Tirol, Pantrey 2295
2232	— ( <i>Mycena</i> )	<i>fuliginaria</i>	W. W.
2235	—	<i>inolens</i>	W. W. Tirol
2235 <sup>a</sup>	—	<i>mephitica</i>	Wien
2236	—	<i>rancida</i>	W. W.
2237	—	<i>india</i>	W. Tirol
2238	—	<i>muscigena</i>	W. W.
2239 <sup>a</sup>	—	<i>clivilis</i>	W. W.
2240	—	<i>floridula</i>	W. W.
2245	—	<i>dryophila</i>	W. Tirol
2246	—	<i>acervata</i>	W. W.
2247	—	<i>senacella</i>	W.
2248	—	<i>esculenta</i>	W. Corsica
2249	—	<i>nummularia</i>	Tünnen Alpen
2250	—	<i>succinea</i>	W.
2251	—	<i>nitellina</i>	W. W.

- 2253 *Collybia* *collina* nō.
- 2254 — *racemosa* Tirol
- 2255 — *suberosa* nō. Tirol
- 2256 — *cirrhatā* nō. Böhm. Tirol
- 2257 — *conigena* nō. Tirol
- 2259 — *orbiculare* W.W.
- 2260 — *Marasmius* *inervatus* (Schum.) W.W.
- 2261 — *confluens* { nō. Steierm. Tirol  
Bosnien
- 2262 — *hirsutarium* nō.
- 2263 — *stipitaria* Ungarn, Frankreich
- 2265 — *declivis* W.W.
- 2267 — *velutipes* nō.
- 2270 — *pulla* W.W.
- 2274 — *butyracea* nō. Tirol
- 2275 — *distorta* Tirol
- 2276 — *maculata* nō. Steierm.
- 2276a — *scortura* Batsch, Tirol
- 2278 — *fusipes* W.W.
- 2279 — *semitalis* nō. Th. m. i. 1801
- 2280 — *platyphylla* nō.
- " — *grammocyphala* Bille. nō.
- 2282 — *longipes* W.W. Tibet
- 2283 — *radicata* nō. W.W.

acarina W.W.

n 2283 *Collybia* arborescens Henk. 1362

abramensis W.W.

— *enrhiza* Java

— *macilenta* W.W.

— *microcarpa* (B. & M.) St. Java

— *miniflora* St. Java Rick

— *napipes* W.W.

— *rheicolor* Rick 120

— *stolarifer* Th. m. i. 101

— *vindobonensis* St. W.W.

— (*Collybidium*) *zonata* W.W.

— *sp.*

2284 *Clitocybe* *tortilis* W.W. Tirol

2287 — (*Laccaria*) *laccata* { W.W. Heierm., Salzburg.  
Kärnth. Tirol. Borsleben

2291<sup>a</sup> — *exlypaeo. infumata* Bres. Tirol, W.W.

2293 — *absoluta* W.W.

2295 — *fragrans* W.W. Tirol, Th. m. i. 903

2296 — *diabreta* W.W. Tirol

2297 — *obolus* W.W. Tirol

2298 — *metachroa* W.W. Salzburg.



2298 <sup>a</sup>	Clitocybe	umbilicum Fr.	W. W. Tirol
2299	—	orbiformis	Tirol, W. W.
2300	—	brunnealis	Nö. Tirol, W. W.
2301	—	suaveolens	Nö. Tirol, W. W.
2302	—	cruciatii Fr.	W. W.
2305	—	pininosa (Lach.)	W. W.
2307	—	obscata	Nö. Tirol
2308	—	expallens	Nö.
2309	—	lyathiformis	Nö. Kärnth. Tirol
2310	—	crictorum	W. W. Tirol
2312	—	Cabina	W. W. Nö.
2313	—	cacabus	Tirol
2314	—	vermicularis	Nö.
2316	—	xyzophina	Th. m. n. 1201
2317	—	flaccida	Nö. Kärnth.
2318	—	inversa	Nö. Kärnth. Tirol
2320	—	geotropa	Nö. W. W.
2321	—	gilva	Nö.
2322	—	parilis	erb. cit. S. T. 37
2324	—	sinopica	Nö. Salzbg.
2325	—	trullaeformis	Tirol W. W.
2326	—	squamulosa	Steierm. Kärnth. W. W.
2327	—	infundibuliformis	Nö. Steierm. Kärnth. Tirol

- 2328 *Clitocybe maxima* W.W.
- 2328<sup>a</sup> — *candida* Tirol
- 2329 — *opaca* Steierm. Kärnth.
- 2329<sup>a</sup> — *connata* W.
- 
- 2333 — (*Tricholoma*) *fumosa* W. Tirol
- 2334 — *cornuta* W.W.
- 2335 — *aggregata* W. Steiermark
- 2337 — *coffea* Kärnth.
- 
- 2340 — *gallinacea* W. Bosnien
- 2341 — *dealbata* W. Tirol, Magnis  
C. Nr. 4551 + 4552
- 2342 — *candicans* W. Kärnth.  
C. Nr. 4552
- 2344 — *cornuta* W.
- 2345 — *pitthyophila* W. Tirol, Faintrey  
2260
- 2346 — *phyllophila* W. Tirol
- 2347 — *cerussata* W.W.
- 2349 — *adara* W. Kärnth.
- 
- X.
- 
- 2355 — *rivinlosa* W. Tirol
- 2356 — *amara* W.W.
- 2357 — *opipara* Tirol

2359 *Clitocybe* *cyanocephala* W.W.

2360 — *Tragii* no.

2361 — *hiruncula* no.

2363 — *luscina* no.

2365<sup>a</sup> — *inornata* W.W.

2369 — *clavipes* no.

2370 — *incubularis* W.W.

~ 2370 — (*Tricholoma*) *cinerascens* Bull. no. Tinel

— *ditopius* W.W.

— *echinosperma* Britz. Salmbg.

— *ectypa* no. = 2291

— *elixius* (Sow.) non Pers W.W.

— *incilis* W.W.

— *infumata* W.W.

— sp.

- 2371 *Tricholoma putidum* no.
- 2374 — *sordidum* Tirol, no.
- 2379 — *excisum* W.W.
- 2380 — *humile* no. Tirol
- 2381 — *brevipes* W.W.
- 2382 — *melaleucum* no. Kärnth. Tirol, W.W.
- 2383 — *granulopodium* Bull. no. W.W.
- 2384<sup>a</sup> — *crista* no.
- 2385 — *nidum* no.
- 2386 — *personatum* Fr. W.W.  
- *amelhystrum* Auct. W.W. Tirol
- 2389 — *acerbum* W.W. Tirol
- 2390 — *leucocephalum* W.W. Tirol
- 2391<sup>a</sup> — *cognatum* Fr. no.
- 2391 — *album* W.W.
- 2392 — *arcuatum* Steierm. Persica
- 2393 — *conglabatum* W.W.
- 2396 — *Schmackeri* W.W.
- 2397 — *Pes Caprae* W.W.
- 2398 — *nigrum* Schaff. W.W.
- 2400 — *graveolens* no.
- 2401 — *albellum* W.W.
- 2402 — *Georgii* no. Th. m. 2. 1007

- 2403 *Tricholoma gambosum* nō.
- 2405 — *carneum* nō.
- 2406 — *jonides* Kärnth. W.W.
- 2406<sup>a</sup> — *lilacinum* Salabg.
- 2407 — *cerinum* W.W. Tirol
- 2408 — *chrysenum* nō. Steierm. Tirol
- 2409 — *inamoenum* Kärnth. W.W.
- 2440 — *lascivum* Fr. W.W.
- 2411 — *briformum* W.W.
- 2412 — *subhircum* W.W.
- 2415 — *virgatum* nō.
- 2416 — *hordium* W.W.
- 2417 — *murinaceum* W.W.
- 2418 — *humidum* nō.
- 2419 — *sudum* nō. W.W.
- 2419<sup>a</sup> — *firum* nō
- ~~2420~~ — ~~*crassifolia* W.W.~~
- 2422 — *atrocinereum* nō. Tirol
- 2423 — *cartilaginea* W.W.
- 2425 — *saponaceum* nō. Tirol
- " — *atrovirens* (Pers.) var. & *saponaceum* W.W.
- 2428 — *sericum* nō. Tirol
- 2428<sup>x</sup> — *argyreum* nō.

- 2428<sup>a</sup> *Tricholoma ingüentatum* W.W.
- 2430<sup>a</sup> — ~~ingüentatum~~ *enrdatum* W.
- 2431<sup>a</sup> — *inodermum* W.W.
- 2432 — *vaccinum* W. Kärnth. Tirol
- 2433 — *imbricatum* W. Tirol, W.W.
- 2434 — *sculpturatum* W.W.
- 2435 — *Colymbetta* Th. W.W.
- 2436<sup>a</sup> — *ingüentatum* W.W. (Kaleby)
- 2436<sup>a</sup> — *psammopodum* W. Tirol
- 2437 — *gustatum* W.W.
- 2438 — *lividum* W.W.
- 2442 — *rubilans* W. Kärnth. Tirol
- 2443 — *frumentaceum* W.
- 2444 — *Russula* W.W.
- 2445 — *persimdatum* W.W.
- 2446 — *rustale* W. Th. m. 2. 1902
- 2447 — *albobrunneum* W.
- 2447 — *striatum* Schaff. W.W.
- 2448 — *flavobrunneum* W.
- 2452 — *resplendens* W. Tirol

- 2455 *Tricholoma portentosum* W.W. Bohmen  
2456 — *sejunctum* W.W.  
2457 — *coryphaeum* Tirol, W.W.  
2458 — *caelatum* W.W.  
— *chrysites* W.W.  
2458 — *sp.*  
— *bigonosperum* W.W.  
— *brunneatum* Tirol, no.  
2460 *(Oudemansiella) Armillaria frucida* no.  
2465 — *mellea* no. Tirol, Gibadas  
*S. commutata*  
24 —  
2468 — *imperialis* no.  
2470 — *cingulata* no.  
2473 — *laetovirens* W.W.  
2474 — *robusta* W.W. ex Riek  
2477 — *bulbiger* no.  
*maculata*  
*laetovirens*

- n 2477 *Oudemansia* *apalosarea* (B. et Tr.) nsl Java  
 n 2477 *Oudemansia* *platensis* Greg. Pick

2481<sup>a</sup> *Lepiota* *glioderma* Fr. Kärnth. W.W.

2484 — *mesomorpha* W.W.

2485 — *seminuda* W. Salzb. Tirol

2487 — *parvannulata* W.W.

2489 — *annianthina* W. Steierm. Tirol

2490 — *granulosa* { W. Salzb. Kärnth.  
Tirol

2492 — *carcharias* W.W. Tirol

2493 — *sepaestipes* Wien

2494 — *nancina* W. Tirol

2497 — *eruvinea* W.W.

2497<sup>a</sup> — *helveola* Frater, Wien, W.W.

2498 — *cristata* W. Salzb. Tirol

" — *angustana* Britz. W.

2498<sup>a</sup> — *p. armata* W.W. Kärnth.



2499	Lepiota	clypeolaria	{ W.W. Tiro. Riek 182
2500	—	hispidula (Lorch.)	W.W.
2502	—	badhamii	Sav Lepot. 185
2503	—	acutisquamosa	{ W.W. Kärnth. Heierm.
2505	—	mastidea	W.W.
2506	—	gracilentia	W.W.
2507	—	excoriata	W.W.
2508	—	rhacodes	W.W. Heierm.
2509	—	procera	W.W. Kärnth. Tiro.
n 2509	—	alba Bres.	W.W.
n 2509	—	aspera	Tiro. W.W.
—	—	banariensis	Riek 189
—	—	brebissoni	Godoy Tiro.
—	—	castanea	W.W.
—	—	echinata	W.W.
—	—	felina	W.W. Tiro.
—	—	forquignonii	W.W.
—	—	lucis W.W.	irrorata W.W.
—	—	pratensis	Bull. W.W. W.W.
—	—	prominans	Fr. W.W.
—	—	sordescens	Riek 178
—	—	stramineella	Ex. crit. it. 1345
—	—	heyheri	Th. m. n. 701
—	—	sp.	

n 2509

*Lepidopsis* ngen.

on Pick

2511

*Amanita vaginata* { no. Steierm. Tyrol  
Kärnth. Tirol

2514

*Lepista lenticularis* W.W.  
*cephalaria* J.  
sp. n.

2520

— *cariosa* no.

2521

— *spissa* no. Steiermark.

2523

— *rubescens* no. Steierm. Tirol

2528

— *pantherina* no. Tirol, Brasil

2529

— *muscaria* no. Steiermark

2532

— *porphyria* no.

2533

— *Mappa* no. Kärnth.

"

— *citrina* P. no.

2534

— *phalloides* W.W. Tirol

"

— *serena* Bolt. no.

2536

— *ovoides* W.W.

2537

— *coccinea* Tirol

n 2538

— *pinguicula* G. no.

*megalocephala* W.W.

n. 2538 *Aeruginospora* ① *singularis* n. g. et sp. n. Java

2541 *Clitocybe* { *abescens* Scop. W.W.  
                  *Annularia mellea* f. *exannulata* W.W.

n 2541 *Phaeopterula javanensis*, Rio Javina.

# Thallaceae.

2586 *Thallus impudicus* W.

2587 *Mitinus caninus* W.W.

~ 2587 *Dictyophora phalloidea* Rick. 69

~ 2587 *Limblum sphaerocephalum* Rick 68

~ 2587 *Thojahya galeriulata* ex Rick

2588 *Clathrus cancellatus* Corvica

# Hymenogastraceae.

- 2589 *Gautiera morchellaeformis* Böhmen
- 2591 — *.graveolens* { Böhmen, W.W.  
Th. m. n. 12
- n 2602 *Hymenogaster arenariae* ex Rübholzer
- n 2602 *Hymenogaster* *calosporus* n.º.
- n 2602 *Hymenogaster javanicus*, Java  
— *populicolum* n.º.
- 2603 *Hydnangium carneum* n.º.
- n 2604 — *javanicum*, Java.
- 2605 *Ostaviania mollis* Erb. crit. it. 52 (1052)
- n 2605 — *Stephensii* ex Ellis,
- 2605<sup>a</sup> *Leucogaster liosporus* n.º. (In Thormaline)

2606 *Hysterangium clathroides* Böhmen, no.

2609 — *stoloniferum* W.W.

n 2609 *Protuberia Maracuja* Rink 36

2610 *Rhizopogon lutescens* Tirol

2612 *Rhizopogon rubescens* <sup>Fr.</sup> W. Kärnth. Tirol  
= *aestivum* Wulf. (Ob. Ost. no.)

n 2612 — *provincialis* Fr. var. st. 350

n 2612 *Lycogaleopsis Solmsi* Java

2613 *Melanogaster variegatus* W.W. no.

2614 *Melanogaster ambiguus* Kärnth.

# Sclerodermataceae.

- 2619<sup>b</sup> *Phlyctospora fusca* Türol
- 2620 *Scleroderma vulgare* { W. W. Heierm. Kärnth.  
 " *aurantiaca* W. W. Heierm. Kärnth. 4720  
 " *aurantium* W. W. Bres.
- 2621 — *Bovista* W. W. Bres.
- 2621<sup>a</sup> — *Cepa Pers.* { Türol Liebenbürgen  
 " Bres.
- 2622 — *verrucosum* { W. W. Heierm. W. W.  
 " Türol. Bres. Böhmen
- n 2622 — *Bresadolae* Schrid. Türol
- n 2622 *Carditubera microspora* Java
- 2625 *Polysaccum Pilocarpinum* N. Amerika
- 2626 — *crassipes* Mö.
- n 2627 *Pirogaster Fleischerianus* Tyibadas

# Tulostomataceae.

2628 *Tulostoma mammosum* W.W. Cerrica<sup>n</sup>

— *Barbieri* (—)

n 2629 — *exasperatum* Rick 30

— ① *melanocyclum* Bravib.

n 2629 *Battarrea* (*Guicciardiana* Florent)

— ① *Stevini* Asien

n 2629 *Battarcepis* ① *Artini* Aegypten



213  
*Todaxaceae.*

n 2629 *Todaxon carcinomalis* Brasil.

-                    *indianus*      Ort - Indian

n 26,

Calostomataceae

Lycoperdaceae.

- 2630 *Lycoperdon caelatum* Wö. ex Brumkote  
2630<sup>a</sup> — *hyemale* Brill. Wö.  
2630<sup>b</sup> — *papillatum* Wö. Tirol
- 2633 — *depressum* Bon. Wö. Tirol  
= *hyemale* Vth.
- 2635 — *pusillum* { Wö. Karsth.  
Brasil
- 2639 — *rusticum* W.W.
- 2643 — *saccatum* Wö. Tirol
- 2644 — *laxum* Tirol
- 2646 — *cupricum* W.W.
- " — *imbricatum* P. v. *cupricum* Wö.
- 2646<sup>a</sup> — *montanum* Gr. W.W. Keim.  
Wö.
- 2648 — *fusum* Wö. Tirol

- 2649 *Lycoperdon ericaeum* Bon. n<sup>o</sup>. Tirol  
= *furfuraceum* Schaff.
- 2651 — *aestivale* Tirol
- 2651<sup>a</sup> — *pedicellatum* Beck n<sup>o</sup>.  
= *candatum* Schw.
- 2652 — *gemmaeum* n<sup>o</sup>. Salzb. Tirol
- " var. *escipuliforme* n<sup>o</sup>. Tirol
- " var. *perlatum* W. W. Kärnth.
- " var. *echinatum* W. W.
- " var. *furfuraceum* n<sup>o</sup>. Salzb. Tirol  
{ *molle* Pers. n<sup>o</sup>.
- " var. *papillatum* Heierm.
- 2653 — *pyriforme* n<sup>o</sup>. Tirol, Pick 21  
Salzb.
- 2657 — *constellatum* W. W.
- 2659 — *cruciatum* n<sup>o</sup>. Salzb. Tirol

n 2659 *Lycoperdon atropurpureum* Mö. Türel  
 " " = *imbricatum* v. *atropurpureum*

— *fragile* Ungarn

— *lilacinum* { *Federbauer*  
 (Th. m. n. 523

— *nigrescens* (P.) Jaap,

— *imbricatum* P. Türel, W.W.

var. *elongatum* W.W.

var. *globellum* W.W. Wettstein

var. *hirsellum* Mö.

— var. *stellare* Mö.

— sp.

n 2659 *Calvatia lilacina* ex Brunckle

n 2659 *Calvatia rubro-flava* Pick 184

n 2659 *Lasiosphaera Fenzlii* W. Hofmair

2660 *Bovista plumbea* { W. Heierm. Salzburg.  
Tirol, Corsica

2661 — *nigrescens* W. Kärnth. Tirol

2662 — *glauca* (slide,

— *tormentosa* (slide)

n 2663 *Mycenastrum corinum* ex Breuske

2668 *Geaster fornicatus* { W. Mähren, Kärnth.  
Tirol

2668a — *coronatus* Schaffn. W. Tirol, W. W.

2671 — *fimbriatus* { W. Salzburg. Tirol, W. W.  
Heierm.

2673 — *rufescens* W. Tirol

2675 — *hygrometricus* Herregovina

" *Astracium stellatus* L. Tirol

n 2675 Geaster capensis Th. m. i. 715

— minimus Th. m. i. 13

— (o) mirabilis Mont, Samoa-Lus.  
(Pavlovsky)

— velutinus ex Rick

2676 Glischroderma <sup>sp.</sup> cinctum, England

n 2676 Broomeia ellipsozona Lind. Africa

n 2676 Lycoperdon arcysoides Java

# Nidulariaceae.

2681 *Nidularia confluens* W.W.

2683 *Circibulina vulgare* { W. Steierm. Salzburg.  
Kärnth. Algier, W.W.

2684 *Cyathus* (1) *striatus* { W. Tirol, Kärnth.  
Rück 186

2685 — *vernicosus* W.

" — (1) *Olla* Batrch. Ötztal, Wien

" 2687 — *byssoides* Bitterberg

" 2687 — *hirsutus* Fendrey 315

— *Montagnei* Rück 45

— *sericeus* W.W.

— *sulcatus* Brasil.



*Sphaerobolaceae.*

2688 *Sphaerobolus stellatus* W.W.

Ascomycetes

Hb. p. 2690-4421

## Exoascaceae.

- 2690 Exoascus Trini no. Steiermark.
- 2691 Taphrina bullata W.W. Rehm 920<sup>b</sup>
- 2691<sup>a</sup> Exoascus Crataegi W.W. Rehm 1612
- 2693 — { deformans no.  
Cerasi na.
- 2693<sup>a</sup> — ① minus W.W.
- 2694 Taphrina Tosquinetii W.W.
- 2694<sup>a</sup> — (Exoascus) annularium { Salzbg. Steierm.  
Kärnth.
- 2696<sup>a</sup> — dendroboletii K.
- 2697 Exoascus Betulae no.
- 2698 Exoascus ① aureus W.W. Rehm 273<sup>b</sup>
- 2699 Taphrina —
- 2700 — Carpini W.W. Ungarn
- 2702 — Ulmi no.
- 2702<sup>c</sup> — Rosbrüppianus { W.W. Mähren  
Rehm 1511. 1511<sup>b</sup>
- n 2702 — sp.

n. 2702 *Taphrina* *Trichia* ca Rick.

— *Laurencia* Ceylon

n 2702 *Taphrina* *polyspora* Böhm. Rehm 151

— *Quercus* Th. m. n. 2065

— *rhactica* Rehm 1536

— *Ladebeckii* Wö.

— *Tondrixiana* Rehm. 1461

— *Vestergrenii* Rehm 1412

n-2702 *Elsinoe antidesmae* Rac. 10

— (*canavalliae* Rac. 9

— *menispermacearum* Rac. 84

— *viticola* Rac. 83

n 2702 *Magnusiella lutescens* Rehm 1413

— *Umbelliferarum* Rehm 1509

n 2702

*Ascocorticiaceae*

*Endomycetaceae*

2703<sup>a</sup> *Endomyces parasiticus* M.C. W.W.

*Gymnoascaceae*. 1900 - 1905

n 2707 *Tichilenium Omelleum* N. America

2708<sup>a</sup> *Ptenomyces xylophilus* = W.W. Raben 1625  
= *Arthroderma Curreyi*

## Erysiphaceae

- 2709 *Sphaerotheca pannosa* W.W. n<sup>o</sup>.
- 2710 — ① *Castagnei* { W. Varnth. Türol  
figas & D. et S. - Rehm 1349 c. monetella
- " — ② *humuli*, Rehm, W. Heidem. Türol
- 2711 — *Epilobii* W.W.  
var. *citrina*
- n 2712 — *mors-invae* W. ex Rehm, Böhmen
- ③ *Asmenhosa* W.W.  
= *pachyasca*
- ④ *Wrightii* (Det. C.) H. Salomons, ex herb. Berol.
- 2713 *Todosphaera bridaelyla* Salmg.
- 2714 " *fulvofulva* ex Ell. 1323.
- 2715 *Todosphaera myrtillina* W. Rehm 790<sup>b</sup>
- n 2716 — *brünceinata* ex Ell. 1326. Rehm 1.



2718 *Erysiphe Graminis* w.

2722 — *communis* Steierm. Kärnth.

" — (*Erysiphe*) *polygami* w. Kärnth. Steierm. Tirol

2723 — — *Galeopsidis* w. Bosn. Sicilien, Tirol.

2723<sup>a</sup> — — *Diriaci* Liv. Griechenland

2724 — — *Pichoracearum* { w. Tirol Rehm 1500  
ex Bremke

m 2726 — — *Saurica* Persia

2727 *Microsphaera Astragali* w. Tirol

2727<sup>a</sup> — — *Bäumleri* Rehm 1575

2728 — — *Berberidis* w. Steierm.

2730 — — *Grossulariae* { Steiermark Tirol 1324.  
Van Brimbiana } ex Ell. 1324

2732 — — *Enonymi* w. Tirol. Bosn.

2734 — — *Alni* { W. W. Rehm 1975  
*Friesii* Liv. } ex Ell. 1325



n 2741 Saccardia *Dirantae* Rehm 1698, 1099  
see above slides  
Zirkaltoner

— *Quercina* ex Herb. W. Ravenel

— *Tinal* Guatamala  
#

# Terisporiaceae.

Plasma uli inosa (Gled.)

n 2743 *Pimerosporium Asterinarum* Ex Püggari

— *dubiosum* Balansa 3539

— *erysiphinum* Kex. 964

— *erichium* Herb. Berl.

— *Pimerium* <sup>gasmini ex Kex.</sup> *guarapiense* { Rehm 1700, 1840  
 — *Kubianse* <sup>sp. Kex.</sup> Balansa 2731  
 — *minutissimum*, Java

— *Negerianum* Rehm 1399

— *oligotrichum* Brasil.

— *Oncobae* Henker 53

— *orbiculare* Plants of Florida.

— *Psilostomatis* Th. m. n. 775

— *pulchrum* Th. m. n. 52

— *pulveraceum* Ex Püggari

— sp.

— *Stychni* Java = h. m. n. 1000

a) *Veronica*

n 2743 *Hükalia* <sup>(Asteridium)</sup> ① *anomala* Californien

n 2743 *Hükalia coronata* Balansa 3925  
— *europaea* n<sup>o</sup>.

— *laganensis* Australien

— *maculosa* Rehm 897

— *paraënsis* P. Herm. Rehm 1800

— *transiens* Afrika

2745 *sulfurea* ex Didick

2746 *Cephalotheca arabica* Tiantrey 2160

n 2746 *Kriegeri* Rehm 1850

n 2746 *Chaetotheca* sp. Feltgen

n 2746 *Penicillium clavariiformis* Rac. Bogor, Java

— *Tybowskii* ex Bres.

n 2746 *Testudina terrestris* n<sup>o</sup>.

2749 *Aniseia* *spadicea* Rehm 1400

2751<sup>a</sup> — *Bresadolae* W.W. Rehm 1496

2753 *Eurotium* *herbariorum* Wien

2754 — *repens* Rehm 1701, Skierm.

m 2760 — *pseudoneckia* Ex Triggari

— *sp.*

m 2760 *Pulgariastrum* *caespitosum* ex Herb. Syd.

2764 *Aspergillus* *flavus* Tirol

with

m 2764 *Dichlaena* *Lentisci* Algier

2765 *Pericillium crustaceum* W.W.  
et 10695

n 2765 — *insigne* Rehm.

2765 — *glaucescens* (sketches in tree  
with H. 373)

n 2766 *Neorehmia ceratophora* W.W. Rehm 1485

n 2766 *Neohenningsia* (Rehm loc.) *brasiliensis* F. Henn.  
2. 11. 54. 4

n 2766 *Parodiella grammodes* Plants of Florida  
(1773, 1938, 2180, ex Rehm)

— *malinioides* Brasil.  
*Mikinae* ex Rast.

— *perisporioides* Th. m. n. 567 ex Rast.  
Florad. Kilimanjaro  
2334

2767 *Terisporium vulgare* Th. m. n. 1941

& *Microsticta* (P. spurius) *Arundinis*  
(slud)

in 2781

—

*Typharium* Kelly. *Canby*  
527.528 f. 1.

2782 *Lasiobotrys* (Lanicerae) *Tirol, Corsica*

sp. slud

in 2782

*Hyaloderma perpusillum* ex *Tüggari*

in 2782

*Scorias* *spongiosa* Th. m. n. 697



2786 *Apiosporium pinophilum* W.W.

" *Antennaria pinophila* no.

2793 *Apiosporium stygium* Sacc. m. v. 1445  
F. (16.1)

2797<sup>a</sup> — *Pibri* Th. m. v. 1253

n 2797 — *Lentisi* Reb. F. g. v. 1572

— *Rehmii* Rehm 1573  
F. (16.1)

n 2797 *Antennaria ericophila* Andelüsien

n 2797 *Antennaria heteracantha* ex Triggari

Robinsii Plants of Florida  
1780. 1781

n 2797 *Polosphaera* <sup>sp.</sup> *scoriadea* Rehm 1574, 2.  
" *degenerans* ex Syd.  
" *subferruginea* ex Syd.  
n 2797 *Setella* *disseminata* ex Baker 1934, ex Syd.  
n 2797 *Chiosphaera* *macrostegia* ex Syd.

2798 *Timago* *vagus* ex Jaep

2798 *Capnodium* *salicinum* No.

2799 *Timago* *Tiliae* Wien

n 2801 *Adelophis* *nudo* No.

n 2801 *Capnodium* *etnuae* ex Ras.

n 2801 *Capnodium* *capsuliferum* Rehm

n 2801 *Capnodium* *fuliginoides* Th. m. n. 1147

*maxima* Rehm 1817 (m. n. 1147)

*meridionale* Rehm 1925

*Mesmerianum* Th. m. n. 1281

*pelliculosum* Th. m. n. 2059

- 2800 *Aithya* (slide)
- n 2801 *Capnodium* *Lymphoricarpi* (Rehm 3910) *Rehm 3910*
- n 2801 *Ceratocarpia javanica* ex Rac.
- n 2801 *Balladyna amaronica* vtl. Brasil.
- n 2801 *Ceratodactylus philippinensis* Syd.
- n 2801 *Balladyna Gardeniae* Rac. 88
- *velutina* Trien
- n 2801 *Capnodium maxima* Brasil. 111
- n 2801 *Dimersia agaves* Rehm 2102,
- n 2801 *Dimersporiella Ansonii* (B. & T.) vtl
- n 2801 *Engleria Macaranga* { Rehm 15390. 111  
ex Rehm. n. 568
- n 2801 *Hirsutobrya Bonckusa* Japan.
- n 2801 *Schiffneria mirabilis* vtl.  
*secunda* Brasil
- n 2801 *Limacinia* *ferdinandiana* Nees. (slide) Rehm 1078  
*graminella* Java
- n 2801 *Limacinia samoensis* Samoa - Lms.
- Limacinia spinigera* Samoa - Lms.  
(*Limacinia*) *Chenii* (slide) - Rehm
- n 2801 *Limacinula* *Küsteri* ex Rac. (slide)  
*Malloti* Rehm 1.
- n 2801 *Limetoxis philippinensis* ex Syd.
- n 2801 *Saccardomyces socra* Peru Rio Amazonas  
*Kongoensis* Congo
- n 2801 *Perisporina manassensis* Amazonas
- n 2801 *Perisporiopsis Strithanthi* Brasil.
- n 2801 *Leurathia coffeicola* Gomb.
- n 2801 *Leurathia Libral* Gray ex Berlin, ex Syd.

133

*amphitricha* Rehm 1757, 1922

*Araliae* Rick 99

*arachnoidea* Aug. Rehm 1798

*Asclepiacearum* ex Rac.

Belle ex Rac. *alricapilla* Rehm 1923

Rehm 2132

*corallina* Java

*Cactearum* ex Ellis, *coronata* Balansa 3847

*cryptocarpa* { ex Ellis  
Plants of Florida

*cylindrospora* Rehm 1782

*Cyperii* Rehm 1498

*decidua* ex Pünggeri

*Harishii* Brasil,

*Hercules* Java

*heteroseta* Java

*intermedia* Balansa 4328

*Ipomeae* ex Rehm 2104.

*lignicola* M. Piss.

*longiseta* Lamour - Ins.

*Mac-Owariana* Th. m. m. 568

*Maesae* ex Rehm 2105

*malacotricha* Rehm 1708

Rabh. 3850. 57, Rick 71

*manca* ex Ellis

*Martiniana* Rabh. 3852

*megalospora* Brasil,

m 2801 *Meliola* *microthecia* Th. m. n. 857  
 — *Mitchellae* Rabb. 4455 <sup>ex Th.</sup>  
 — *Mulleriana* (slides)  
 — *mullis* Ceylon  
 — *Negeriana* Rehm 1572  
 — *nigilans* Syd. m. g. 377  
 — *octospora* Java  
 — *pennata* Java  
 — *plebeja* Rehm 1824,  
 — *Pleurostylis* Peradenya  
 — *p. olytricha* { Flora d. Kilimandroha  
 — *Pridii* Fr. Rehm 1799, 2272, Rehm 1900  
 — *Pring. garii* Fr. *Pringarii*  
 — *quadrinervis*, Rehm 1839  
 — *quinquespora* Th. m. n. 657

— *sakavensis* Lamour. Gms.  
 — *Sidae* Rehm  
 — *strychnicola* Rehm 1620  
 — *substanspora* Java, Rehm 1874.

— *tormentosa* Rehm 1707. Rick 67

— *Usteriana* Rehm 1875,  
 — *Lamour. sp.* (slides)  
 m. 2801 *Leptomeliola* *javensis* Java

m 2801 *Pseudomeliola* *Kalliniae* Rehm 1823.

m 2801 *Meliolopsis* *insambarensis* Africa

2801 *Uster*

Rehm  
2102

## Microthyriaceae.

(Asterodictyon) Merrillia

- 2802 *Asterina* *Veronicae* Tirol, Rehm 1709
- m 2803 — *Azarae* ex Herb. Paris
- m 2803 — *Baileyi* Rehm 1497
- *Balansae* Ex Friggari
- *Cariae* ex Rehm 2119
- *colliciniflora* { Ex Friggari }  
 consimilis Java. { Rehm }  
 consociata --- { Rehm 1756 }  
 — *coriacea* Rehm 1699
- *Cyathocarum* ex Rac.
- *cylindrotheca* Ex Friggari.
- *delitescens* Rehm 1674
- *dispar* Wettstein
- *echinospora* Ceylon
- *erysiphoides* ex Ellis
- *Floris* ex Ellis
- *Lansouiae* ex Rac. Rehm, Java
- (Segnesia) *leptotheca* Ex Friggari, Brand.
- 2 — *Lecanaria* Rehm 1821
- *Lecanaria* *melastomatidis* Ex Friggari Rehm
- *megaloarpa* } Cilia, Bolivia - Tristen
- *megaloarpa* }
- *multillex* Rehm 1706
- *obtusispora* Ex Friggari
- *orbicularis* ex Ell. 1362.

- n 2803 *Asterina pelliculosa* { Rehm 1673  
Th. m. m., 1945  
— *peraffinis* Ex Triggari, Rehm 18.  
— *platasca* Cüla  
— *prodiga*, Brasil,  
— *pseudopelliculosa* Ex Triggari  
— *Triggarii* Ex Triggari, Brasil,  
— *pulla* ex Herb. Paris  
— *purpurifera* ex Herb. Paris  
= Rickii, Brasil. *quala* ex Rac.  
— *pubicola* Rehm *quinda* ex Rac.  
*bellata* Ex Triggari  
— *Strophanthi* Rehm 1624  
" *Styracis*, Brasil.  
" *subcyanea* ex Ellis, *sublibera* Nen Zeeland  
" *subglobulifera* Javan, *Stychni* H.  
— *Ulcana* Rehm.

*vagans* Rehm 1819

— sp.

- n 2803 *Myxasterina Stychni* Java  
— *subreticulata* Brasil.

- n 2803 *Gipellia* *Gaultheriae* ex Ellis,





2804 *Microthyrium* *lunilacis* *Rehm* 1123  
 2805 *Halbaniella* *slid*

2806 *Microscopicum* *Rehm* 1494, 1571 } *Boissien, Dalmatien*

2810 *Pinastri* *ex Fekl. Fy. rh.*

n 2812 *applanatum* *Rehm*  
*asperum* *Thasia, Indian*  
*brillatum* *Cuba,*  
*disfructum* *Rehm, Brasil,*  
~~*epimys* *Rehm 899*~~

*ilicinum* *Ex. sib. it. 994*

*litigiosum* *Brandenburg* *Rehm 1248*

*minutissimum* *Th. m. i. 962*

*Platani* *Felly.*

n 2812 *Phragmothyrium* *spideratum* *Jaen*

n 2812 *Actinopeltis* <sup>Bygonia</sup> *peristomalis* Brailien

n 2812 *Asteridium* *dathideoides* { <sup>laminaria (slide) Rehm 1190</sup> Plants of Florida  
1939  
— *lepidigenum* ex ill. 1361.

— (O) *peribebuyense* Balansa 3833

n 2812 *Coniophora* *pyramidalis* (Rehm 1571)

n 2812 (O) *Candella* *oligotricha* ex Syd.

n 2812 *Brefeldiella* *brasiliensis* ex Triggari

n 2812 *Calothyriella* *pinophylla* no. Böhmer

n 2812 *Chaetospis* *Stenochlora* ex Syd.

n 2812 *Clypeolella* *inversa* Bras.

n 2812 x *Leptellium* *javanicum* Java

n 2812 *Clypeolium* *atro-areolatum* ex Triggari

*Triggariella*

(O) *dathedeoides* Speg. ex Triggari

*marginatum* Brail.

*Myrrhina*, Brasil

- n 2812 *Cryptopeltis ferruginea* Rehm 1672
- n 2812 *Epipeltis reticulata* ex Rbh. 3265 (Horn 125)
- ~~Cryptopeltis~~ *absecta* Rehm 1671
- n 2812 *Englerilaster orbicularis* Carolinæ
- n 2812 *Micropeltis* ~~acuminata~~ <sup>acuminata Rehm?</sup>  
~~applanata~~ <sup>applanata Cuba</sup>  
~~lanceolata~~ <sup>lanceolata Java</sup>  
~~bogoriensis~~ <sup>bogoriensis Java</sup>
- n 2812 *Micropeltis Plagiolobii* Feldgen.
- *membranacea* ex Püggari
- *Rechingeri* Samoa. Lus.
- *Rheediae* Brasil.
- *Wettsteinii* Brasil.
- n. 2812 *Niessella* — — — sp? Krauss  
 1801 5231
- n 2812 *Pamphidium Onitidium* ex Herb. Paris.
- n 2812 *Peltella conjuncta* ex Syd.
- n 2812 *Myriocapron dendroideum* Rehm 1493. ~~W. A. K.~~
- " *Plagiolobium* Original = *Microthyrium*  
~~ipinense~~ 381
- " *Pandani* Java
- 2812 *Ullinodotum* ~~slender~~ (M. *Microcapron*)
- n 2812 *Uleopeltis manaoensis*, Rio negro, Momas.

- n 2812 *Polysommella* ① 137 (Charisotlis) nervisequina Afrika
- n 2812 *Polysommella pulcherima* Balansa 4056, Brasil,
- n 2812 *Gilleliella latemaenlaui* ex Rehm 2118 (Arthoniopsis)
- n 2812 *Trichopeltis* ① Labecula, Chili.
- n 2812 *Trichopeltis reptans* Pick 66.
- n 2812 *Trichosmyrmus asteropharum* Ceylon  
 — ~~genuinum~~ ex Rac.  
 — ~~fructuatum~~ ex Pick 66.  
 — ~~gyngerum annidum~~ ex Rac, Java
- n 2812 *Microthyrella intriculosa* ex Ravenel 2486.
- n 2812 *Microthyrella malacoderma* Java  
 — *megalocephala* (Fry.) Afrika,  
 — ① Pick 94
- n 2812 *Arctostheca philippinensis* Orig. Syd.
- n 2812 *Scotocopeltis* ① Bañhinnial, Peru.  
 — ① Gadual, Brasil,  
 — ① Guetbardae, Brasil,  
 — *quindeciesepata*, Brasil,  
 — Talca.
- n 2812 *Trichopeltella montana*, Java.
- n 2812 *Plectascineae* ① Jacq.

# Hypocreaceae.

- 2813 *Barya* ① *parasitica* W.W. Rehm 1381
- ~ 2813 — ② *agarizicola*, Tasmania
- 2814 *Eleutheromyces* ① *tubulatus* Rath. 1334
- 2815 *Melanospora* *fimicola* M. Pröp.
- 2818 — ① *parasitica* W.W.
- 2820 — *chionae* W.W.
- 2821 — ② *verrucosa* Rehm 1386, W.W.
- 2823 — *lagenaria* W.W.
- ~ 2828 — *macrospora* Rehm 1462

— 138 similis W.  
n 2828 Melanospora stysanophora W.

n 2828 Sphaeroderma epimyces W.W.

— hypomyces W.W.

— microspora W.W.

(Cecospheria) Rickianinus Rehm.

sp.

2829 Gibberella pulicaris { Bosnien, Dalmatien  
ex Herb. Rehm

2831 — moricola W.W.

2833 — Lambinetii W. Bosnien, Rehm 381<sup>b</sup>.  
→ 2126

2834 — cyanogena Wien, Feltg. Fairbairn  
1063.

n 2838 *Gibberella dimorphosporoides* Balansa 4059

sp.

— *Adiantum* Brasil. ex Det. 1827, 7.  
n 2838 *Paraneckia albo-lanata* Balansa 3832

- *caespitosa* Ex Friggari  
— *imperconspicua* Jara  
— *guianana* Brasil.  
— *lunipians* ex Rehm 2116,  
n 2838 *Bresadolella aurea* W. Rehm 1560  
2839 *Caloneckia decora*  
2841 *Caloneckia Fückelii* Herb. Fückel, 1894  
2842 *Caloneckia Bloxami* { Rehm 1466, Sydow, No. 8,  
ex Sacc.  
2843 — *oantholenta* Fontlagsberg, ex Herb. Berl.  
n 2844 — *Adiantum* ex Herb. Berlin  
n 2844 — *ambigua* { ex Friggari, ex Berlin  
ex Balansa  
— *appendiculata* Rehm 1689, Brasil,  
— *aurantiella* ex Sacc.  
— *aurigera* { Fringi Nova Caesariensis  
Balanschne ex Berl. Ellis 69  
Blumeraoides ex Berlin  
Lysosoides ex Berlin  
Calami, Jara  
Cepalandia ex Berlin  
— *discoptera*, Jara.  
— *clavata* ex Berlin.  
— *dissimilis* ex Rehm.  
— *dissipata* ex Krieger.  
— *ernestensis* { Plants of Florida 1955.  
ex Berlin  
— *erythrina* ex Berlin

geraldensis ex Berlin

1881

2844 Calaneetria guarapiensis { ex Berlin  
Brasil. Rehm 1379

— gyalactoides Rehm  
— Helminthicola ex Berlin  
— Hippocastani ex Berlin  
— inconspicua ex Berlin { Brasil. ex Herb. Theiss.  
intermedia, Brasil. ex Herb. Rehm

— Sen. Klom. ex Berlin  
— Lepidodermatidicola ex Berlin  
— leucophaea ex Berlin, Brasil.

— leucorrhodina Balansa 2729 ex Berlin  
— luteola ex Berlin

— macrospora Sacc. m. v. 1275  
— Meliae Java

— melioloides { Balansa 2744  
ex Herb. Berlin

— mellina, Algier  
— minuscula ex Sacc.

— ochraceo-pallida ex Herb. Berlin, ex Vossia

— olivacea W. W.

— pachyderis ex Herb. Berlin Rehm

Richoni 1,

— Richiana ex Sacc.

— squamulosa ex Rehm

— Plourigghiana, 1, ex Herb. Sacc.

— sulcata Herb. Brasil, Java

— Meliae Tim. Rehm, Balansa - Tim. ex Berlin

— Trichiliae Balansa 4015

— suberacensis Marit. Rehm 1920.

— Ulicis ex Berlin

— varians ex Sacc.

— Warburgiana ex Berlin

2844 Matricariae ex Berlin  
2844 Trichometria ex Berlin (Ade)

2844 Finkenansia lanosa  
Sacc. ex Berlin 5026

2844 Ophionectria ambigua W. Rehm 1686

— anomala ex Rac.

— belonospora W. W.

— Briardii W. W.

— cerea (B. et C.) E. et W. Rehm 1783, W. W.

— episphaeria W. W.



n 2844 *Ophionectria Priggarii* { Ex Priggarii Brasi  
ex Herb. Rehm }

— *scoleospora* ex Herb. Jaap, Rehm 1921, ex Hb.

— *trichospora*, Ceylon

n 2844 *Isonectria* ~~pt~~ *Stinsonii* ex Berlin. ex Rehm.  
*Anranthii* ex Herb. Berlin

— *canadensis* ex Berlin

— *cylindrospora* ex Krieger

— *polythalamia* ex Berlin

n 2845 *Lesendracar rhynchosoma* Prater, Wien

— *Brasseriana* ex Rehm 2114

2845 *Paracryptospora* sp.

n 2845 *Thelocarpon* *conoides* no.

2846 *Neonectria* *Lamyi* { W.W. Kess 822, ex Rehm  
Hermannsk.

2847 — *Berolinensis* Kess. 820, ex Jaap, Öst. Schlesien

2848 *Neonectria* *pyrrhochlora* Rehm. 1234, ex Rehm

n 2849 *Neonectria* sp.

— *denigrata* ex Ell. 1334.

— *pinicola* ex Herb. Kirschst.

- 2849 *Ciliomyces* *aropensis* (Es.) St. { *Erb. crit. st. 540*  
Belgium, no.
- 2850 *Nectriella* *Pousselianna*, f. ex Herb. Berlin, ex Rbh. f. inv. 922.  
ex Krieger 928
- 2852 *Nectriella* *aurantia*, Java, ex Hb. Berlin, 922  
— *callosioides*, ex Ull. 999  
— *Helena* ex Poinc. 2669, ex Sacc.  
— *pusillula* ex Sacc.  
— *Lambii* ex Herb. Berlin.  
— *millina* ex Rbh. f. inv. 1828  
— *pallidula*, Java  
— *reticulata*, Java  
— *serotina*, Java  
— *versatilis*, ex Sacc. 1484
- 2853 *Nectria* *cinnabarina* { ex Herb. Paris, ex Kirschst.  
W. W. Böhm, Thiersch, Thiersch  
Krieger, Böhm, Thiersch, Thiersch
- 2854 — *Ribis* { ex Sacc. 493, ex Ull. 165  
Kese 820 ex Rehm 635  
ex Hb. Vite 153, ex Ull. 470,
- 2855 — *pruinosa* { ex Kirschst.  
Böhm. Kese 828, ex Jaap.  
Rehm 1378, 1378, ex Sacc.
- 2856 — *sinopica* - No. ex Herb. Berlin, Jaap. 177.
- 2857 — *coccinea* { No. Rehm 1813 ex Herb. Berlin  
ex Kirschst. ex Krieger,
- 2858 — *dissectissima* W. W. Lohde, Thiersch, Rehm 20  
2859 — *Desmazieri* ex Sacc.  
2860 — *vicariensis* . 1  
2861 — *Coryli* ex Kirschst. W. W. 5, ex Herb. Berlin  
No. 1, ex Herb. Jaap.  
2862 — *cinnabarinula* ex Jaap, ex Krieger, 1672, ex Herb. Berlin  
Böhm, Thiersch, Thiersch  
2863 — *Maginsiana* W. W. ex Jaap. ex Thiersch  
2864 — *ochracea* Th. ex Herb. Paris.  
2865 — *Aquifolii* Rehm 1814 ex Thiersch, ex Herb. Berlin  
ex Libos 146, ex Casare 178, ex J. E. Vite 373  
— *chlorella* W. W. Thiersch.

- 2866 *Nectria* *Chrysitis* (Walt.) ex Rbh. Herb. mycol. E.
- 2867 *Nectria* *applanata* { <sup>Schlenker, ex Krieger</sup> W. W. Boiss. Rehm 1463  
ex Amer. Rn., ex Jaap. ex Tre.
- 2868 — *disco-phora* Java, ex Herb. Paris, ex Fekl. 1581
- 2869 — *incutata* ex Herb. Pol. Vind., ex Jaap.
- 2869<sup>a</sup> — *stiblospora* W. W. ex Rehm 879, ex
- 2869<sup>b</sup> — *sgnamuligera* ex Rehm 1082, ex Sacc. m. l. 83
- 2870 — *sanguinea* { W. W. Rehm Trias Sch.  
ex Herb. Berl. ex Berlin, ex
- 2871 — *flava* W. W. ex Herb. Rehm.
- 2872 — (*Calonectria*) *dacrymycella* { Tiral, ex Rehm 233  
ex Harsten 667, Krieger 1886
- 2873 — *carneo-rosea* Rehm 1465, 1465, ex
- 2874 — *anterculariformis* Tiral Rehm 432
- 2875 — *fusoidula* { W. W. ex Rehm, Herb. 5, ex Jaap.  
ex Krieger.
- 2876 — *Brassicae* { Ellis N. Arn. 572  
ex Rehm, ex Sacc.
- 2877 — *Daldiviana* 1. ex Herb. Rehm 7.
- 2878 — *alpina* ex Herb. Berlin.
- 2879 — *graminicola* ex Rbh. fig. europ.
- 2881 — *Pandarii* Tul. ex Herb. Rehm 4, ex Herb. Paris 1.
- 2881<sup>a</sup> — *Leplosphaeria* { W. W.  
Frater, Wien, ex Jaap.
- 2882 — *episphaeria* { ex Rbh. fig. eur. 262.  
W. W. Boiss. Rehm 585  
Kederbauer K. Wien
- " — *Wegelia* Rehm Strasser, W. W. ex Rehm 104
- 2883 — *exerica* Fekl. Rehm 1897, ex Fekl. 1836
- 2884 — *lichenicola* ex Herb. Berlin.
- 2885 — *erythrinella*, ex Jaap. Krieger.
- 2885<sup>a</sup> *Nectriella* *Rebergii* (Cesm.) ex Herb. Rehm 37, ex Vossius.
- 2886 *Nectria* *lecanodes* Es. ex Herb. Rehm 2, ex Rbh. myc. Ed. 1.
- 2887 — *icharticola* (Fekl.) Sacc. ex Herb. Rehm 2, ex Herb. Berlin.
- 2889 — *Pexiza* { W. W. W. Tiral, Rehm 1464, ex H. K.  
ex Krieger.
- 2891 — *varicolor* Fekl. ex Herb. Rehm 2, ex Jaap.
- 2892 — *cosmariospora* W. W. Rehm 1691, ex
- 2893 — *albescondita* ex Sacc.
- 2899 — *albicans* ex Vestergrun, mis. rar. 45, ex Herb. Sacc.
- *albosimbricata* Jaap. ex Herb. Sacc.
- *albivacea* ex Herb. Berl.
- *annuaria* ex Herb. Vossius.
- *ambigua*, ex Sacc. orig. Saccardo.
- *annulata*, ex Sacc. orig. Saccardo.
- *arenula* ex Herb. Berl.

2899

Nectria

Bakeri ex Rehm

B. indiana Brasil.

collophylli Java ex Sydow

bonariensis ex Berl.

chlorinella ex Ellis

clari ex Rehm, ex Berlin Kisteria

clavata ex Berl.

coelestis ex Berl.

conspicua ex Berl.

crispata Ceylon

crispata N. America ex Balansa 4102

crispata ex Rehm, W. G. Eur. 3252

crispata ex Berl.

crispata ex Berl.

crispata ex Berl.

crispata ex Berl.

crispata ex Berl.

crispata ex Berl.

crispata ex Berl.

crispata ex Berl.

crispata ex Berl.

crispata ex Berl.

crispata ex Berl.

crispata ex Berl.

crispata ex Berl.

crispata ex Berl.

crispata ex Berl.

crispata ex Berl.

crispata ex Berl.

crispata ex Berl.

crispata ex Berl.

crispata ex Berl.

crispata ex Berl.

crispata ex Berl.

crispata ex Berl.

crispata ex Berl.

crispata ex Berl.

crispata ex Berl.

crispata ex Berl.

crispata ex Berl.

crispata ex Berl.

crispata ex Berl.

crispata ex Berl.

crispata ex Berl.

crispata ex Berl.

crispata ex Berl.

crispata ex Berl.

armeniaca Tul. ex Herb. Rehm. ex Herb. Paris

anacardii P. Henn. Rehm 1781

arundinella Java, ex Sacc.

asperata Rehm 1816

atra. Fisch. ex Ellis

auriculata New-York ex Ell. 574.

bacchidivides Ceylon, ex Herb. Sydow

balansae Rick 86. 1.

balansae ex Berl.

bulbocaula Brasil.

byssoides Brasil, ex Herb. Berlin

byssoides ex Rehm.

caimitensis Brasil.

calligera Java = congeata ex Sacc.

canadensis ex Berl.

canadensis ex Berl.

canadensis ex Berl.

canadensis ex Berl.

canadensis ex Berl.

canadensis ex Berl.

canadensis ex Berl.

canadensis ex Berl.

canadensis ex Berl.

canadensis ex Berl.

canadensis ex Berl.

canadensis ex Berl.

canadensis ex Berl.

canadensis ex Berl.

canadensis ex Berl.

canadensis ex Berl.

canadensis ex Berl.

canadensis ex Berl.

canadensis ex Berl.

canadensis ex Berl.

canadensis ex Berl.

canadensis ex Berl.

canadensis ex Berl.

canadensis ex Berl.

canadensis ex Berl.

canadensis ex Berl.

canadensis ex Berl.

canadensis ex Berl.

canadensis ex Berl.

canadensis ex Berl.

canadensis ex Berl.

canadensis ex Berl.

canadensis ex Berl.

canadensis ex Berl.

canadensis ex Berl.

= *Pezomachus* ex Rav. = (*Necthemmingia*) *Cornale* ex Kew.  
 = *periphrastica* Orig. = *propinqua* ex Herb. Rehm.  
 = *Pezizula* ex Sacc. = *pallidula* Tribodas  
 = *phyllogena* Orig. = *pidyrodas* ex Berlin, ex Paris, ex Thwaites 173

## n 2899 *Nectria*

= *ratipila* Java  
 = *Reiana* Herb. Berlin  
 = *rhytidopora* Guadeloupe 538,  
 = *rosella* ex Pres.  
 = *Rosellini* ex Pres.  
 = *Roskamal* Rg. f. g. 2668  
 = *saccharum* f. g. 2668  
 = *scribula* Herb. Berlin, ex Rehm.  
 = *Selenosporii* Herb. Paris  
 = *sensitiva* Orig. Berlin  
 = *seriata* Orig. Berlin ex Vestergaard, ex Thiers.  
 = *symplocaria* f. g. 2668  
 = *thiophila* Orig. Ceylon  
 = *thiophila* Java  
 = *subcinnabarina* Herb. Berlin  
 = *subfalcata* Brand. (1)  
 = *subquaternata* Orig. Berlin: Brasil, Java, ex Rehm 1082, n. g.  
 = *suffulta* Orig. Herb. Berlin, Cuba 773  
 = *syriacensis* Orig. Java ex Herb. Berlin  
 = *thiophila* f. g. 2668  
 = *umbilicata* Orig. Berlin ex Herb. Thiers.  
 = *urceolus* Orig. f. g. 2668, ex m. g. 16  
 = *uredinicola* Canadensis  
 = *sagabunda* Herb. Berlin  
 = *rhizogena* ex Rav.  
 = *rimicola* ex Rav.  
 = *siniphilica* ex Ellis  
 = *Sarmatica* ex Sacc. (1)  
 = *subcinnabarina* ex Sacc.

## *Placenta* Brasil.

= *platyspora* Rehm 1813  
 = *pseudodelphica* Rehm 1081  
 = *pseudogrammicola* ex Krieg. 1824  
 = *purpurea* ex Herb. Berlin  
 = *Raffini* ex Herb. Berlin, ex Rbh. f. g. 2091, ex Thiers.  
 = *Rickii* (misc.) Rick 55 Brasil, Java  
 = *Sakaguchii* ex Herb. Paris  
 = *Selenosporii* ex Herb. Paris

## (*Dialoneckia*) *saccharicola* Rehm 1815

= *Skrasseri* n. g.  
 = *subbohyosa* Brasil.  
 = *subcoccinea* ex Ell. 1333, ex Herb. Thiers.  
 = *subfulvica* Java  
 = *thiophila* ex Herb. Thiers.  
 = *thiophila* Th. m. n. 972, ex Rehm  
 = *Tasi* Rehm n. g. Original.  
 = *transiens* ex Berlin.  
 = *tricolor* W. W.

## *Vanillae* Tim. = Java

= *vanillae* Oken. Java  
 = *verruculosa* Rehm 1963.  
 = *verruculosa* Th. m. n. 1550  
 = *Ventiliana*, ex Jasp.

## *Victorial* Rehm 1690

= *vulgaris*, Java

## *vulpina* Ell. N. Am. 774 ex Herb.

= *Wegliana* ex Herb. Berlin

(1) *xanthoskoma*, Java, Orig. Sacc.

sp.

## n 2899 *Allantonectria* *willdiana* { Rehm 1962, 1962 b, ex Herb. Paris, ex Herb. Wund

n 2899 *Charonectria biparasitica* Böhmens.

— *finnicola* W.W. Rehm 1887

— *luteola* Feltgen

— *Patonillardi* Corsica

— *Pedicularis* ex Herb. Berlin.

— ① *Lamberti* Herzegovina

= *succinea* ex Herb. Berlin

— ① *Umbelliferarum* Tirol, Rehm 1867

n 2899 *Chilonectria flavo-~~oxys~~* Grig. Bern.

*Rehm*

n 2899 *Cyphonectria Kählili* Brasil,  
*spec. missig.*

n 2899 *Trichonectria (Lambusicola)* ex Rehm 2115,  
" " *Tr. rosella* M. Kohn (1866)

n 2899 *Hyponeetria* *Bisii* ex Herb. Berlin  
- ~~*Contorta*~~ (Slide)  
- *Embeliae* ex Rac.

n 2899 *Hyponeetria* *pandani* Rac. 14  
- *Antedii* ex Herb. Berlin

- *Volkarthiana* Pelhm  
1523

n 2899 *Megaloneetria* *caespitosa* Ex *Früggarii*

- *pseudobrichia* ex *Früggarii*, Java

n 2899 *Microneetria* *Embeliae* ex Rac.

n 2899 *Microneetria* *Pteroscarpi* Pelhm 1898, ex Rac. Java

n 2899 *Microneetria* *imicaudata* Feltg. Pelhm

n 2899 *Pseudoneetria* *Bambusa*, Orig. Ceylon

n 2899 *Valsaneetria* *parasitica* Pelhm 1710  
11424

n 2899 *Pseudoneetria* *callosioides*, Java  
- *Melzeriae* 1;

- 2899 *Tuberfina* *decorata* Java (slides)  
2900 *Sphaerostille* *sanguinea* ex Berlin  
2902 — *aurantiacea* ex Berlin  
2903 — *hyalina* ex Berlin  
2905 *Sphaerostille* *gracilipes* ex Berlin Plants of Florida 1831  
2906 — *Canadensis* ex Berlin  
— *cinerascens* ex Berlin  
— *cinnabarina* ex Berlin  
2906 — *coccophila* Ex. viti. I. P. W. 542  
— *Cordia* Rehm, ex Rehm 1782  
— *ichthammia* ex Berlin  
— *flammeola* no. *flammea* ex Berlin  
— *hypogaeodes* ex Berlin  
— *longicauda* ex Berlin  
— *linifera* Rehm 2110  
— *marcellensis* ex Berlin  
— *nigida* ex Berlin  
— *ochracea* ex Berlin  
— *rosea* ex Berlin  
2906 *Trembionmyces* *pulcherrimus* Java  
2906 *Actinomyces* *separatosetosa*, Jura - Murg  
2906 *Byssonectria* *Balanusae* ex Berlin  
— *obdurens* ex Herb. Berlin  
2907 *Hypomyces* *ochraceus* W.W.  
2908 — *rosellus* W.W. Hamburg, ex Jaap.  
2910 — *chrysospermus* no.  
2912 — *violaceus* Tivoli, Rehm, W.W.  
2913 — (*Peckia*) *lateritius* W.W. Rehm 1772  
2914 — *aurantius* W.W. ex Jaap. no.  
2916 — *viridis* no. Rehm 586 b  
2919 — *albidus* Rehm 1467  
— *australicus* Australien, Chili  
— *cervinus* ex Rehm.  
— *chromaticus* Ceylon



- ~ 2919 *Hypomyces javanicus* Rehm 1849 Java  
 ~ 2919 *Hypomyces* <sup>(*parvisporus*)</sup> *polysporinus* Rehm  
 ~ 2919 *Pteridella* <sup>*Stillemausii* *subiculus*, *Ag. Cal. 878*</sup> *stromaticola* Afrika  
 ~ 2919 *Trombidella* <sup>*sericicola* Javer, Rehm 1871.</sup>  
 ~ 2919 *Pteridella* <sup>*holchicola* ex Herb. Herb.</sup>  
 2921 *Hypocrea* *rupa* W. Rehm 1446 Krieger  
 2922 — *pulvinata* Salzbg.  
 2925 — *contorta* W. W.  
 2926 — *gelatinosa* W. W. Rehm.  
 2929 — *citrina* W. W.  
 2930 — ① *fungicola* W. W. Tiro. Rehm 1588  
 2931 — *lactea* W. W.  
 2933 — *cupularis* Rehm 1445  
 " — *alutacea* no.  
 ~ 2933 — ① *aurantia* Java  
 — — *Bambusa* Java  
 ~ 2933 — *Bambusella* Brasil.  
 — — *glaucescens* ex Bres.  
 — — *glauco-viridis* ex Bres.  
 — — *latissimata* Java  
 — — *Lycogalae* Rbh. 3253  
 — — *Moliniae* no.  
 — — ① *gymnium* O. H. =  
 — — *salina* O. H. et E. H. Java  
 = *Pateletta* ex Bres. *ovulisporea* Brasil.  
 = *poronoides* ex Bres. *Pteridella* Java  
 — — *rigens* Th. m. m. 1952  
 — — *saccharalis* Rehm, 1869.  
 — — *saccharina* ex Rac.  
 — — *snodgrassii* ex Bres.

n 2933 *Hypoxerea* *hirsutula* ex Bres.  
*hirsutula* ex Rehm  
*vinosa* ex Bres.

210 114

monilifera Java

n 2933 *Neoskofaria* *Termitum* Rehm 1818, Java

n 2933 *Mycocitrus* *aurantium* Rick 187

— *hypocellicola* St. Catharina

n 2933 *Othacorea* *rufosalutacea* St. Catharina

n 2934 *Conyces* *incarnis* Rehm 1585

— *javanicus* Java

(*Cyrtosigma* ?)

2935 *Polysigma* *rubrum* W. Tirol, Bozn. Rehm 1645

2936 — *ochraceum* Kärnth. Tirol

Rehm 15139

n 2936 — *obscurum* Rehm 1447

— *pusillum* Rehm

n 2936 ~~Braconella~~ Minkii Balansa 3743

n 2936 Yakerula Calami 1.  
Rehmiana Herzegovina

n 2936 Shiraya ① bambusicola, Japan

2937 Epichloe typhina W. Salzbg, Rehm,

n 2937 — Bambusae Rac. 21

- Hyllingiae ex Rac.

— nigricans Balansa 3741

2938 Claviceps purpurea Rehm 792<sup>6</sup> = 1380, Nahr  
973

2939 — microcephala W. Fiedl. Meer-Alpen

n 2941 — balansioides Brasil

— Wilsoni Syd. m. g. 325

2941 Ustilaginoidea (Sambarensis) Brasil.

2942 Cordyceps entomorrhiza Klh. 1218  
Auricensis (slides)

2947 ———— militaris Tirol

2949 ———— ophioglossoides Brunnthalen, Tirol  
2950 ———— capitata Rehm 1186b

2950 ———— coccinea Java  
Coronilla Brasil.

2950 ———— Stigelia, Nussbaum  
interrupta Java

———— Mölleri Java

———— Auricensis Java

———— podocerooides Java

———— rhinoidea Java  
sinensis Rehm 1508

———— subschraeca Java

———— unilaterialis (Til.) v. javanica H. Java  
sp.

2950 Ascopolyporus polychrous Möll. Rehm 1784

2950 Ascopolyporus (Pussicella) polyporoides Brasil

———— violacea Brasil.

———— sp.

2950 Pussicella tuberiformis ex Berl.

n 2950 *Actiniopsis* (1) violaceo-abaq, Kalam, Java.  
spec. missing - see slides

n 2950 *Balansia* (1) <sup>brevis, Ceylon</sup> claviceps Rac. 20  
" (1) thanatophora Java  
n 2950 *Balansiopsis* (1) Padua, Brasil.

n 2950 *Resatiella* (1) polyblasta W. W. Romell  
" " (1) ~~Rehmannia~~

n 2950 *Corallomyces* lacticolor, Cuba

n 2950 *Gebaryella* hyalina W. W.

— vesans Feldg.

n 2950 *Heischeria* paulensis Brasil.

— sclerotoides Java

n 2950

178 bipora Java

n 2950

Hypocrella collinulosa ex Tringari

—

① coronata Brasil.

—

retacea Java, Rehm 1870.

—

Hypoxylon Plants of Florida 2225

—

① luteolenta Tjileadas

—

sp.

n 2950

Hypocrepis moriformis Rick 1906

ex Balansa 2757, 2958

n 2950

Yinhyia vitrea Brasil, Janell

n 2950

Lambro insignis Java

n 2950

Honradia bambusina Java

n 2950

Möllerella nitens Rick 69 ex Bres.

—

① ochracea Brasil

n 2950

Myrmacciella Caraganae Wron, Rehm 1586

n 2950 *Speg. aximinata juglandina* { *Herzogiana*  
 { *Rehm* 1524

— sp.

n 2950 *Sceloporus* *peris* *aeruginea* Java  
① *caerulescens* Brasil  
①  
① T

n 2950 *Stilbocrea* { *macrostoma* (B. et C.) v. H. Java, ex Herb.?  
 = { *Simi* Pat.

n 2950 *Linearistroma* *lineare*, Brasilian

n 2950 *Metadothella* *stellata*, Orig. Perú

n 2950 *Oomyella* *roseospora*, Brasil.

n 2950 *Phaeosaccardinia* *diospyricola*, Rio Amazonas

(*Tephrosticta*) *fusicola* Afrika  
*fusina* Orig. Baker 570  
*Martini* ex Ellis

n 2950 *Thelostroma* *hypoxylodes* ex Syd.  
 { *Rehm*

*Sphaeriaceae.* (Chaetomiaceae)

2951-4371

2953 *Chaetomium* *paruosum* W.W.

2956 *Chaetomium* *kinzianum* . 1.  
" *chartarum* Ehd. Rick 193

2959 — *elatum* Prater, Wien, *Rehm* 2972

2963 — *fineti* *Rehm* 991

n 2971 — *olivaceum* Th. m. n. 1942

— *Shipae* *Athen*

— *n.*

n 2971 *Pseudorhynchia polyrhynchia* Java



# Sordariaceae.

- 2972 *Sordaria* *macrospora* W.  
 2973 — *Rabenhorstii* Rbh. 1528  
 2974 — *finnicola* Rehm 1376  
  
 2979 — *discospora* Tinel  
 2982 — *maxima* Rbh. 1340  
 ~ 2982 — *caudata* Gava  
 ~ 2982 — *palmicola* Rbh. 1446, Th. m. 2. 216  
 — *vesticula* Krieger  
  
 2984 *Bombardia* *appendiculata* W.W.  
 2985 *Sordaria* *lanuginosa* Sacc. m. v. 1363  
 " *Podospora* *Brassica* W.  
 2988 *Podospora* *decipiens* W.; 1.  
 2990 — *minuta* W.W.  
 " *Sordaria* *letraspora* Rbh. 1529  
 2991 *Podospora* *circinata* W.W.  
 2992 — — — — —

3000<sup>a</sup> *Delitschia* <sup>*Guercianella*</sup> *bisporula* M. Fräp.

3002 — *moravica* W.W.

3007 *Sporormia* *leporina* W.W.

3007<sup>a</sup> — *Notarisii* Rehm 1390

3008 — *ambigua* W.W. Kex 825, Rehm 988 (mostly)

3010 — *intermedia* W.

3011 — *megalospora* Rehm 1391

3013 — *vexans* Rehm 2046, 2108,

3020 — *insignis* W.W.

3022 — *funeraria* Dresden

3022 — *Brassicae* W.

— *ulmicola* W.

3022 *Bombardiella* *caespitosa* Java

# Trichosphaericeae

- 3024 *Niesslia* *exilis* *W.*  
" *Chaetomium* *pusillum* *Rehm*
- 3026 — *ilicifolia* *Corsica*
- n 3027 *Niesslia* *Rubi-Idaei*
- 3027<sup>a</sup> *Guignardiella nervisequia* *Rick 61 Rehm 1846*
- n 3027<sup>a</sup> — *subincubans* *Guss. n. Walby*
- 3028 *Coleroa* *Chaetomium* { *W. Bohm. Tirol*  
ca *Krieger*
- 3030 *Venturia* *Potentillae* *Rehm*
- 3032 *Coleroa* *circinans* *Corsica*
- 3034 — *Grossulariae* *Rth. 1271*
- 3035 — *bryophila* *Görz*
- " *Venturia* *bryophila* *Th. m. i. 1843*
- n 3036 *Coleroa* *abramentaria* *Rehm 17*
- *Kalmiae* *Rehm 17*
- n 3036 *Coleroa* ○ *spinarium* *Federbauer*
- n 3036 *Antennularia* *Engleriana* *Kilimandjara, W. Capland.*  
*Rehm 1924*
- Rhododendri* (slides)  
*Strasseri*

n 3036 *Apiosperma Collinsii* Nord-Amerika

3037 { *Acanthostigma minimum* W.W. Böhm 1868, no.  
3037 " (*Acanthostigma*) *nectroides* O. et S. Java

n 3040 *Acanthostigma Bambusa* Java,

n 3040 — *crustacea* W.W. Böhm, W.

— *ferrugineum* W.W. no.

— *hispidulum* W.W.

— *macrospora* W.W.

— *violaceum* ex Rac.

n 3040 *Acanthostigmella geniflexa* no.

— *orthoseta* no.

— *Halleri* no.

3041 *Trichosphaeria pilosa* W.W.  
 3042 — *punctillum* W.  
 3043 — *mini* = *punctillum* W.

3046 — *Vermicularia* W.W.

" *Eriosphaeria* (*Vermicularia*) *Feltg.*

3047<sup>a</sup> — *Rehmii* W. *Rehm* 1487

3047<sup>b</sup> — *abriseta* W.W.

3048 *Venturia* *Barbula* Ell. N. A. 792

" 3048 *Trichosphaeria banksiana* Java

" 3048 *Trichosphaeria dryadea* *Rehm* 1484

— *sp.*

" 3048 *Eriosphaeria ambigua* Java

— *blumenaevia* Brühl.

" 3048 *Eriosphaeria salospora* Rick 73

*euchaeta* Java

— *inaequalis* W.

— *vermicularioides* W. *Rehm* 1569

n. 3048 *Bakeromyces philippinensis* ex Syd.

n 3048 *Triosphaerella Rehuniana* W.W.  
(*Sp. r. monog. - see side*)

n 3048 *Pilgeriella perisporioides*, Brasil.

3052 *Euchnosphaeria Pinctorum* W.W. no. ~~on K. Ficus~~  
" *Herposiphia* " no.

3054 *Herposiphia mirabilis* W.W. Ybbl, Sonntag  
" *Euchnosphaeria* " Sonntag, W.W.

3055 *Echnoa sallimorpha* Kbh. 1238

3055<sup>a</sup> *Herposiphia nigra* Böhm. Tind. Rehm 996<sup>a</sup>

n 3055 *Euchnosphaeria ochrostoma* Feltg.

n. 3055 *Stizactella formosa* Jéb. n. d. Paris-Chrys.

n 3055 *Neospectia Bambusae* Java

— *diffusa* Java  
" *Oepisphaeria* H. R. P.  
" *indipendia* H. R. P.

— *rhodosticta* Ceylon.  
= *Leptandra* { *atrata* O. S.

- 3056 *Lasiosphaeria hirsuta* W.W. Böhm. Rehm 1397, 1807
- 3057 — *infusa* Taintrey 2261
- 3059 — *obspida* W. Tinel
- 3060 — *Phaeodinum* W. Tinel.
- 3066 — *terrestris* Th. m. n. 1744
- 3069<sup>a</sup> — *phyllophila* Rehm 1432  
incisa (slide)
- n 3069 — *conica* Boissier
- n 3069 — *elegans* Belgium
- *Garryae* Californien
- *subambigua* Brasil.
- n 3069 *Limicola ramosii* ex Syd.
- ~~n 3069 *Bivaxaria nemata* Feltg. ex Syd.~~

- 3070 *Leptospora* *aspermoides* { <sup>Orth. Schleierm</sup> W.W. Bosm. ~~Rick 41~~
- 3071 — <sup>porphyra</sup> (*Atlantomedusa*) *ovina* W.W. Wö. Salady.
- " *Lasiothra* *ovina* Wö. Brasil.
- 3072 *Leptospora* *canescens* W.W.
- " *Lasiothra* *canescens* ex Rehm.
- " *Sphaeria* *canescens* Berk. Brit. Fgi 301
- 3073 *Leptospora* *strigosa* (slides) W.W.
- " *strigosa* (slides) W.W.
- 3077 = *Lasiothra* <sup>radiata</sup> *sorbina* (Nyl.) Korthm. W.W.
- = *Dizygocarpia* *veneta*
- m 3077 *Leptosporella* *rhodina* ex t. et l. v. N. det. F. 1669
- m 3077 *Baerlagella* *velutina* Java
- 3078 *Chaetosphaeria* *phaeostroma* Wö.
- 3079 — *fusca* Götz Lac. m. v. 1953
- m 3080 — *caespitibulosa* Wö.
- m 3080 — *coelestina* Java
- m 3080 — *impressa* Rbh. gr. 5 W.W.
- *phaeostromoides* Rick 107
- *pilosella* W.W.
- m 3080 *Valetoniella* *crucipila*, Java.



Melanomede.

~~3080~~

~~Shelburne~~ no. 3082

3081

*Rosellinia*

-agvila

W. W. Rehn 1481

3081a

① Desmaziere W.W. Lacc. m.v. 1364.65

3081<sup>b</sup>

(1) andriacensis { W.W. Eb. Oct. 24. 1965  
no.

3082

Shelena no. W. W. Rehm 1563

3085

*mammiformis* W.

*mirabilis* (old)

3089

*pulveracea* No. Bosn.

3090

*sardaria* W.W.

3091

Rosarium Pl. 1530, No. 1

3092

*Primincola* *Trowl*

3094

*Ligninaria* W.W. Feltg. Böhmen

3094a

*ambigua* W.W. Graess. Rehm

3095

○ subcorticalis w.

3096

*Helminthosphaeria Clavaria* Kuhn 1559

3097

*Rosellinia Niesslii* W. Peck 1593

3098

*malacotricha* W.W. Rehm 1547

3099

*abietina* n<sup>o</sup>. Kieper

3706

*velutina* W. W. ex Jaap.

- 3104 Rosellinia (C) conglobata W. Feltgen.
- 3105<sup>a</sup> — amphispheeroides Rehm 1887
- 3105<sup>b</sup> — (C) protuberans W.
- 3105 — abscondita Rehm 993
- australis ?
- belgica W.W.
- epimyces W.W.
- formosa Java
- Goliath Brasil.
- griseo-cincta Rick 11.
- ligniaria E. & W. New-York
- mamma Rehm
- Mölleriana Rehm 1885,
- mycophila W.W.
- Rickii Rick 53
- sublimbata Th. m. i. 1743
- Tassiana Ell. et al. 990
- scylarisspora Ell. N. H. 594
- (C) sp.

n 3105 *Helminthosphaeria Corticiorum* Wö.

n 3105 *Wallrothiella alpina* Rehm.  
— *conferta* G. F. F. F.

— *maculans* Rehm.

— *minima* W.W.

— *pusilla* W.W.

— *silvana* W.W.

— *subcinctosa* Java, Rehm 1965.

sp.

3106 *Bombardia fasciculata* W.W. Ob. Ost. Rehm.

3107 — *ambigua* Krain, Feltg. Th. m. i. 1654.

n 3107 — *bryosa* Java

— *pyloris-pyrinus* Java

3108 *Bertia moriformis* Wö. W.W.

3109 — *lichenicola* Rehm. 950

n 3109 *Bertia*

n 3109 — (*Rehniomyces*) *Oxypera*, Java

n 3109 *Bertiella Breuckleana* Rehm

3110 *Melanopsamma* <sup>Rehm</sup> *pomiformis* { <sup>no.</sup> *Feltg.*, *Fries*, *Ed. inc.*  
Java

n 3114 — *caulinolum* Rehm 4160

— *hypoxylodes* { Rehm 1714  
Samsa - Ins.

(*Sphaeria*) *Petruciana* Calw. *Ed. v. l. st.* 342  
dict 5625

— *pygmaea* Feltg.

— *Rubrum* Rehm 995

— *Saccardoana* W.W.

— *sphaeroloides* Kärnth.

n 3114 *Melanopsanella* ~~dissectum~~ W.W.

n 3114 *Peridiospora javanica* Java  
- violett! (slide)

3115 *Melanomma Pulvis-pyrinus* W. Böhm, Rehm  
(Heerm. Fiedl)

3116 — *Aspegrenii* W.W. No.

3120 — (*Sphaeria*) *Rhodomella* Rbh. 1243, No.

3121 (*Phragmodictyon*) *Rhododendri* Rehm

3122 — *Gibberidea Hendersoniae* No.  
See sheet no 6224

*Clitragium* slides

*Phragmodictyon tigris*

n 3124 *Melanomma alpinum* Rehm.

— *o anceps* Java

— *dissectum* W.W.

— *dubiosum* Fainberg 843

— *Dryadis* Rehm 1438

— *Ellisii* Rehm

— *fuscidulum* W.W. Rehm 1665

— *medium* Rehm

— *minuta* W.W. No.

3124 *Melanomma Montonianum* Belgien

— *parasiticum* E. H. W. W. W. Java

— *pertusellum* Sacc. Böhm. no.  
— *medium*

— *pilosellum* W. W.

— *pulviscula* Karst. W. W. Dalmat.

*angustissima* Sides / see

— *Virginis* Rehm

— *Kylariae* Brasil.

3125 *Vignoella ovalea* W. W. Böhmen, W. W.

3126 — *pulviscula* Curc. W. W. Salzburg.

3126<sup>a</sup> — *Campi-Lili* W. W. Carrica

3127 — *conica* Steiermark, H. W.

3128 — *aterrima* W. W. Rehm 1715

3129 *Hignoella papillata* W.W.

3130

— *Abietis* W.W. Rehm

— (*Sphaeria*) *albocincta* Ell. 1198

— *arthopyrenioides* Rehm 987

— (*Sphaeria*) *abriella* Ell. N. Am. 783

— (*Sphaeria*) *abriella* (Rehm)

— *Cascarilla* Rehm 1491

— *crustacea* W.W.

— (*Sphaeria*) *diaphana* Ell. N. Am. 781

— *dolichospora* Lacc. m. v. 1359

— (*Melanconia*) *emergens* Thaxter

*H. fallaciosa* Fairbrey 2216

— *fallax* W.W.

— *fraxinicola* Fairbrey 2178

— (*Hignonia*) (*Hignaria*) *gracelandensis* W.W.

— *Alcedae*, Thaxter, Lacc. m. v. Rehm

— *lichenoides*, Java, Rehm 1862

— *nitidula* W.W.

- n 3130 *Hignoella* *obliqua* W.W.  
 — *ostioloides* W.W.  
 — *pachyspora* W.W.  
 — *pilosella*, Java.  
 — *punctiformis* Th. m. n. 1849  
 — (*hygumina*) *pygmaea* { W.W. Rehm 1848  
 ex Jap.  
 — — *rhodobapha* W.W.  
 — *subtilissima*, Strasser  
 — *translucens* W.W.  
 — *ylabritensis*, no.  
 — — *sp.*

n 3130 *Hoordersiella javanica* Java



n 3130 *Chaetomastia hispidula* W.W. No.

— *opilosella* W.W. Böhm

— *sp.*

n 3130 *Lentomitella vestita* Salzbg.

3131 *Protomocarpia moriformis* Tivol

186  
Ceratosomeae.

- 3132 Ceratosomella rostrata W.W.  
 3133 ———— O. cirrhosa W.W. Feltg. <sup>2</sup>Rehm,  
 " Ceratosphaeria O. cirrhosa W.W.  
 3134 Lentomita O. de Baryana Feltg.

Trastomella subserul

- 3139 Ceratosomella pilifera { Wien Technik  
 " ———— dryine W.W. { Lindenberg }  
 m 3141 ———— O. bambusina Java,  
 ———— O. dubia W.W. W.  
 m 3141 ———— excolsiar W.W. Belgien  
 ———— hydrophila Belgien  
 ———— lyocarpa Sachsen  
 ———— O. vestita Lau. m. v. 1452  
 ———— ———— Rehm 891

- 3142 *Sphaeria trocetta* Ell. N. Am. 779 *Palm.*  
 3143 *Ceratostoma melanosporoides* Tinsl  
 3145 *Ceratostoma vitis* F. & M. 1888, ex. Strasser  
 3146 — *cuspidatum* Böhm.  
 ~ 3147 — *graphioides* Lacc. m. v. 1264  
 — *haematophyllum* Hoffm. m.  
 — *Laponariae* M. Pr.  
 — *spurius* Th. m. v. 2060  
 — *sp.*  
 ~ 3150 *Lentomita barbirostris* { *acutum* *Sommerh.*  
 { *Palm* 1896  
 { *New-York*  
 — *brasiliensis* Brasil.  
 — *investita* New-York

n 3150 *Lentomita* <sup>574</sup> *patellata* Java

— sp.

n 3156 *Ceratospheeria* <sup>575</sup> *erimigera* W.W.

3157 *Rhamphoria* <sup>576</sup> *delicatula* Feltg.

n 3157 — <sup>577</sup> *occulta* Feltg.

— <sup>578</sup> *pyriformis* ex Fries, *Scl. mic.* 274.

— <sup>579</sup> *shelocarpoides* W.W.

— <sup>580</sup> *sympanidisporea* Rehm 890, Feltg.

# Amphisphaericae.

3158 *Amphisphaeria* *summit* (C. G. Lloyd)

3159 *Amphisphaeria* *Clavellii* (C. G. Lloyd)

3164 *Amphisphaeria* *pinicola* Tüsch

3161 *Amphisphaeria* *latens* (C. G. Lloyd)

3167 — *appplanata* W. G. Salas, Corsica, Rehm

3167<sup>a</sup> — *succica* Rehm 1038<sup>a</sup>

3168 — *anceps* Kuntze 2167

— (*Sphaeria*) *hisphaerica* ex Rehm 1039.

— *conica* Rehm crit. it. 44

— *daliaides* Rehm W. W. Rehm

= *sapinea* Karst.

*elaeagni* Rehm.

*helvetica* Rehm 1858

— *hypoxylon* W. G.

— ① *Magnusi* W. W.

— ② *Magnusi* Rehm 1038

— *mitridata* W. W.

— *Posidoniae* { *Malien*, Corsica  
Dalmat., Rehm 1614

118 sapinea W.W.

m 3168 Amphisphaeria, Lardoa W.W. Faindrey 2258

— Spegazziniana W.

m 3168 Dipladriopsis (Sarapontensis, Orig. Lindholm.

m. 3168 Plectamphisphaeria, Lixianensis Original Ex.

3171 Ohleria obducens Rbh. 1524

3174 Trematosphaeria phaea Feltg.

3174 Herpobrichia <sup>(m. s. sanguinaria)</sup> sanguinaria (Kerst.) Rbh. W.

3177 Melanomma Olearium Rehm 1339<sup>t</sup>. <sup>(slide)</sup>

3182 Trematosphaeria Tindelicornis Faindrey

3183 — <sup>(m. s. mastoidea)</sup> mastoidea Feltg.

3184 — <sup>(m. s. asterum)</sup> asterum (slide)

3185 — Morthierii W.W.

3187 — praeimpens W.W.

3188 — corticola W.

" lignocella <sup>(m. s. corticola)</sup> corticola W.

3191 *Byssothecium circinans* Rehm 1490

3192 *Leptosphaeria heterospora* Rehm 1716  
see above no 1565

n 3194 *Trematosphaeria hypocyloides* Rehm.

- *persicino-tingens* Palmgren - Tinsl

- sp

3196 *Paryospora callicarpa* Fekl 1813

3201 *Teichospora obtusa* ; 1. no.

3206 — *vaga* Tinsl

3207 (*Tricharia*) *Ob. duncensis* = W.W. Böhm.  
= *Crenabilleria Praxini* K. & L. = *effusa* no

3209 *Teichospora Mesascium* Gr. ex S. S. 442. Rehm.

n 3212 — *aspera* W. W. Feltg.

— *Chevalieri* Dalmat. Rehm 1863  
dura. (slide)

— *laphidioides* F. & Brey 2246

— *megascarpa* Rehm

— *nivalis* Rehm 1864, Kederbauer

- *pruiniformis* ex Rehm.

sp.

n 3212 *Teichosporella crebrisepata* Jaua

3213 *Pleosphaeria opilosella* Rehm.

3214 — *hispida* Kederbauer

n 3215 — *chlorospora* n. sp.

n 3215 — *frigiana* W. W.



n 3215 *Pleosphaeria malacoderma* W.W.

— *patagonica* W. Herveyana

— *Opulseracea* W.W.

— *sylvicola* W.W.

*Macrom (st de*

*st de,*

n 3215 *Strickeria pruniiformis* W.

# Lophiostomaceae.

- 3218<sup>a</sup> Schizostoma montellianum Rehm 1589
- 3219 Fückelin Lophiosphaera W.W. (missing)
- " Lophiostoma Fückelin Lacc. m.v. 1348
- 3220 Lophiostrema Hederae nō.
- 3221 Lophiostrema duplex nō. Salatz.
- 3223 ——— minima W.W. Fries, Sel. succ.
- 3224 Lophiostoma crenata Fekl 1808, nō.
- 3225 Lophiostrema praemorsum nō.
- 3226 ——— semiliberrum Lab. crist. L. 643. Fämbroy  
(Lacc. m.v. 1477. Th. m. v. 1948)
- 3228 ——— vagabundum nō. Feltg.  
= Origani ex Krieger
- 3230 ——— alpinum nō.
- 3235 Lophiostoma caespitosum nō.
- 3241 ——— ~~Thymopagiera~~ ~~antibale~~ ~~Joanlinum~~ Feltg. ex Krieger
- 3242 ——— Arundinis nō. Fämbroy 1012
- 3242<sup>a</sup> ——— dacryosporum nō.

- 3244 *Lophiostoma macrostemonoides* Ex. crit. n. 543
- 3247 — *Balsamianum* Ex. crit. n. 649
- 3248 — *pilcabium* ~~ex Jacq.~~ Färbey 2126, Jacq. m. v. 1156
- 3249 — *insidiosum* Rehm 1374, Feltgen
- 3251 — *simillimum* W. Rehm 1550
- 3252 — *appendiculatum* Rehm 1647
- 3253 — (*Lophidium*) *compressum* W. Ungarn, Tirol  
Rehm 182c
- 3254 — *gregarium* Jacq. m. v. 1157
- 3255 *Lophidiopsis* *omniculoides* W. Färbey 2245
- n 3262 — *nigricans* Sackm. h. Friedrich.
- n 3262 *Lophiostoma quercinum* Feltg.
- *salicinum* Rehm, W.
- *similex* (Mk.) non Feltg. Färbey 2179
- *stenostomum* ex Ell. 1345.
- *sp*
- *triseptatum* Rehm 1961.
- n 3262 *Ostropella albocincta* Griz. ex Wright, F. Crib. 726

n 3262 *Lophiotrema Balnei nesi* Rehm.

— *Beckhausii* Feltg.

— *Radnabrial* Feltg.

— *emergens* no.

— *helixicola* G. Krüger

— *pygmaeum* G. Krüger

— *Scrophularial* Pandey 2155

— *virgleffense* no.

n 3262 *Lophidium purpurascens* Belgien

— *Athyridioides* Corsica

n 3262 *Lophosphaera schizostoma* Rehm 1688  
— *isi* (shle)

n 3262 *Lophionema Bambusa* Java

# Cucurbitariceae

- 3263 *Nitschkea* *peripularis* Rehm 983 ex Herb. Berlin
- 3264 — *(1) bristis* W. Rehm
- n 3264 — *ringulosa* Rick 41  
— *tuberculigera* ex Feltg.
- n 3265 *Gibbera* *(1) Schraüssii* = Kess 824  
n 3265 = *(Caleroa) (Gibbera) salisbùrgensis* Rehm 1939  
3265 *(1) (Caleroa) Micromia* Rehm
- 3267 *Offhia* *Pyri* Feltg 2449
- 3270 — *Aceris* Feltg. Faintrey 886
- n 3280 — *(1) conchata*, Orig. Cuba 487.  
— *(1) gemmicola* ex Rick
- n 3280 — *(1) Monodiana* Feltg. W.W.
- *(Offhiella) staphylina* Rehm 1,  
— *Ulcana*, Brasil

- ~ 3280 *Othiella* <sup>Sesenti W.W. Consp. 1</sup> *leguminosa*, Brasil.  
 — *paraguayensis*, Brühl, Grijan, ex Rick 62.
- ~ 3280 *Othiella* *Schiffnerii* Brasil.  
 — *Tournefortiae* Brasil.
- ~ 3280 *Pseudothia* <sup>(Gottli. & Gottl.)</sup> *Lymbohericarpa* Rehm 1.  
 — *laccini* Java
- " " *Keissleriella* *gambeliana* (Blum) ...
- ~ 3281 *Gibberidea* *Bresadolae* Rick 119
- *obducens* Rehm 1561. Rick 75<sup>a</sup>
- *Zingiberacearum* ex Rac.
- 3282 *Encrinitaria* *Berberidis* Tirol, W.W.
- 3284 — *Laburni* W. Herzegovina
- 3286 — *Colubae* ex Krieger
- 3288 — *Amorphae* Feltg.
- 3289 — *elongata* W. Finne!
- 3295 — *Rhamni* Krasny, W.W.
- 3299 = 3306 — *acrina* W.
- 3300 — *salicina* W.W.

- 3300<sup>b</sup> *Cucurbitaria* *rotundoides* Feltg.
- 3302 — *Guliamarae* Feltg.
- 3306=3299 — *protracta* W.W.
- 3309 — *Rosae* W.W.
- 3310 — (*Sphaeria*) *acervata* Berk. 174
- 3311 *Cucurbitula* *conglobata* Feltg. 2532  
W. Wicetius (det.)
- ~ 3311 *Cucurbitaria* *callista* ex Ell. 1188  
Coremae ex Ell. 1189
- ~ 3311 *Cucurbitaria* *delitescens* Feltg. 2289
- *Mahoniae* Syd. m. g. 117
- *morbosa* Ell. N. Am. 691
- *Piceae* Söthner
- *Pruni-spinosae* Rehm
- *subcaespitosa* Wain,  
*transcaspica* ex Rehm.
- *carpopbila*, *Transcauc.*
- ~ 3311 *Corynelia* *clavata* Rehm 1326<sup>b</sup>
- *puncticulum* Indian or.
- ~ 3311 *Rainiella* *caespitosa* Lind. Afrika
- 3311
- ~ 3312 *Lixomia* *paraguayensis* Rehm 1695. Pick 62  
(transc.)
- *Selaginella* ex Rac.
- *Smilacis* ex Rac.
- *Syringii* ex Rac.

n 3312 Lixoniella fructigena } Brasil. Rick 168  
ex Rac.

— : Oxylabini Rehm 1430

n 3312 Melchiora leucomelaena Java, Rehm 1966,

n 3312 Loranthomyces <sup>epinogae ex Rehm 899 in 7th. by. Phlegmatid.</sup> sordidula Java

n 3312 <sup>calcinata Berkeley</sup> <sup>hirtella ex F. gall. 4291,</sup> Berlesella parasitica, Original  
sp.



# Sphaerelloideae.

- 3314 *Stigmatea* *Robertiana* W.W.
- 3314<sup>a</sup> ( *Stigm.* ) *confertissima* Rehm 949<sup>b</sup>
- 3315 — *Alni* { Sacc. m.v. 1369  
Th. m. n. 1144  
 ( ) Rehm 542<sup>b</sup>
- 3318<sup>a</sup> — *tegopodii* Th. f. anky. 149
- ~ 3318 ( *Haplotheeciella* ) *Comari* Rehm 1548
- ( *Gnaphalii* ) Peltg.
- *laeviuscula* Rehm 1847
- *Ostrythii* W.W.
- *Piperis* Rehm 1394, Brasil.  
*Pongamiae* ex Rac.
- *Rumicis* Rehm 1
- ~ 3318 *Phacosphaerella* ( *Stecris* ) Nö.
- ~ 3318 *Phacosphaerella pheidasca* ex Rehm, ex Vill. Fl. Geor. 822

3322 } *Asteroma* = *Himantia* Rehm 1400 <sup>131<sup>h</sup></sup> *Fries Pl. succ.*  
~~sub (Asteroma) ...~~

~ 3322 *Ascospora* *Ophiorysal* ex Rac.

3323 *Pharoidia* *congesta* Böhmen

3325 *Pharoidia* *licheninum* Rehm 893

~ 3325 *Pharoidia* *Melastomacearum* Java

3341 *Tichothecium* *pygmaeum* Bamberger

3343 — *gemmiferum* Steiermark

3355<sup>a</sup> *Müllerella*

Kärnth. <sup>5</sup>

- 3358 *Sphaerella Equiseti* Wö.
- 3359 *Leptosphaeria microsticta* Th. m. n. 1848  
 loc. cit. 6566
- " *Gnomonia Nierslii* Rbh. 1154
- 3360 *Mycosphaerella Asplenii* Rehm 1520, 1809
- " *Sphaerella Asplenii* Wö. Tirol, Corsica, Sicilien.
- 3361 *Mycosphaerella Filicinum* Rehm 1521, Dalmat.
- u. 3362 *Sphaerella Tirolensis* Erb. v. 1. 493
- 3363 — *aquilina* Corsica
- u. 3364 — *lincolata* Wö. 2
- 3365 — *lincolata* Wö.
- 3366 — *Tassiana* Wö.
- 3367 — *pusilla* Rbh. 2440, Th. m. n. 1355
- 3369 — *ignobilis* Rbh. 1645
- 3369<sup>a</sup> — *phyllacharoides* M. Frapp.
- 3373 — *recutita* W.W.
- 3374 — *anarithma* Rbh. 1136
- 3376<sup>a</sup> — *Hypostomella* W.W.
- 3378 *Mycosphaerella Tridii* Rehm 1762
- 3384 + *Sphaerella intermixta* Rehm. Krim,
- 3385 *Rosellinia* *manniformis* Wö.
- 3386 — *affinis* Th. m. n. 59

- 3390 *Sphaerella* ~~160~~ *Tussilaginis* no.
- 3392 *Mycosphaerella junciensis* W.W.
- 3393 *Sphaerella depaercaeformis* W.W.
- 3394 — *Tulnerariae* W.
- 3395 — *pseudomaculiformis* Th. m. 2.854
- 3397 — *melanoplaca* no.
- 3398<sup>a</sup> *Mycosphaerella ootheca* Tirol
- 3400 — *immerella* ex Rehm.
- 3401 — *Fraxinae* no.
- 3411 *Sphaerella* *polygramma* } W. Tirol  
*M. polygramma* Th. m. 2.38
- 3414 — *adusta* Dalmat.
- 3415 — *Compositarum* Rbh. 1558
- 3417 — *sagedrioides* Corsica, Feltg.
- 3418 — *caulicola* Rehm 648<sup>b</sup>
- " — *Mycosphaerella* " W.W.
- 3420 — *leptoasca* Dalmat. W.
- 3420<sup>a</sup> *Mycosphaerella sciadophila* Tirol Italien
- 3421 — *rubella* Italien, Fandrey 555, W.
- 3422 *Sphaerella circumvaga* Syd. m. g. 235
- 3424 — *pinodes* ex Rbh. F. m. g. 1947  
 in Det. Dep. Cornell University
- " *Mycosphaerella*
- 3425 — *Hyperici* W.

- 3435 *Sphaerella geniflexa* Th. m. i. 1657
- 3436 — *Osmillegrana* no.  
3437 *Sphaerella* (Osmillegrana) (Osmillegrana)
- 3439 *Mycosphaerella punctiformis* W. Krain Rehm 1427
- 3440 *Sphaerella maculiformis* { <sup>Rehm 1349</sup> Th. m. i. 1349, Corsica, Rehm 1795
- 3441 — *Fagi* no.
- 3442 — *Cedema* ~ Rbh. 1557
- 3443 — *Carlina Laureola* no.
- 3446 — *Waccinii* Steiermark
- 3448 — *Viburni* no.
- 3450 *Mycosphaerella hedericola* Dalmat. Rehm 1519
- 3455 *Sphaerella topographica* no.
- 3457 *Sphaerella Crataegi* { Rbh. 1342, Th. m. i. 262  
Brimthaler
- 3460 — *petiolicola* W. W.
- 3462 — *latebrosa* Rbh. 1559, no.
- 3463 — (*Sphaeria*) *septorioides* Rbh. 1241
- 3466 — *vagabunda* { Plantae et Gall. et Belg.  
682
- 3469 — *Leguminis - Gtisi* Laibach

- n 3475 *Sphaerella* <sup>(Q.T.)</sup> *brachytheca* Tirob  
 — *cocophylla* Th. m. i. 1452  
 — *conferta* Balansa 3881  
 — *conspicua* Brasil.  
 — *crebra* ~~Th. m. i. 1452~~ <sup>Fambrey 2188</sup>  
 — *crepidophora* <sup>Th. Rehm 1712</sup>  
 — *clavli* <sup>Th. Rehm 1712</sup> ~~Th. m. i. 1452~~ <sup>Lissin. ins. Corsica</sup>  
 — *glauca* <sup>ex Ell 1350</sup>  
 — *hypericina* Ell. N. Am. 797  
 — *Impatiensis* Th. m. i. 963  
 — *implexa* Corsica  
 — *implexicola* Maire, Rehm 1619  
 — *indistincta* Th. m. i. 759  
 — *linhartiana* ex Link. Fungi hung. 461  
 — *linearis* Brasil.  
 — *Manihoti*, Java  
 — *Mariae* Rehm 997  
 — *Molleriana* Th. m. i. 1842  
 — *Molluginis* Rehm 1861  
 — *Mungabiana* Corsica  
 — *Mühlbergiae* ex Ell 1352  
 — *Oerteliana* Syd. m. g. 237  
 — *Oxyacanthae* ex Th.

n 3475 *Sphaerella* *Peckii* Th. m. n. 1356  
 — *perexigua* Rehm  
 — *pivina* Ell. F. Blümb. 934

(iii) *Sphaerella* (iii)

— *lucida*  
 — *lucida* (ii)  
 — *smilacina* Corsica  
 — *sordidula* Balama 3803  
 — *spleniata* Th. m. n. 647  
 — *subalpina* Sacc. m. v. 1490  
 — *tingens* Kbh. 2848  
 — *umbrosa* no.  
 — *vesicaria-arctica* Ledebauer

n. 3475 *Carlina* *brachytheca* Tirol  
 " *hermiana* no.

n 3475 *Mycosphaerella* <sup>albescens Rehm</sup>  
<sup>folioeariae Rehm</sup> *Arctiae* <sup>Tirol</sup>

— *asterinioides* Rehm 1864.  
— *biguttulata*  
— *Calamagrostidis* Rehm 1864  
— *callista* Rehm 1886;  
— (Carlia) *Calium* bi. Rehm  
— *creta* König Rehm  
— *Grymids* Rehm  
— *Empetricala* no.  
— *Lysimachiae* n. sp. Scharer  
— *Menthae* W.W. Rehm 1868. Scharer

— *Pterisampylis* Rehm 1. 20  
— *preanthicola* no.  
— *Schoenoprasii* Syd. m. g. 23  
— *Silenis* no. Tirol  
— *Sardiae* no.  
— *Silicis* Taap 1.  
— *Tremellacearum* Herzegovina

— *Veratri* W.W.

— sp.

n 3477 *Stranconyes* *acarifera* Brasil, f. 9.



3479 *Laestadia* *Cookeana* Faintrey 544

3482 (*Antrostomum*) *Arvola* Rehm 1424

3485 — *carpinia* Rehm 1425

3488 — *Buxi* Feltgen, ex Jaap.

3490 *Sphaerella* *microspora* Reb. 1646

*Laestadia* *Mieschii* (slide)

3499 *Laestadia* *echinophila* Ell. N. Am. 785

— *errabunda* Rehm 1426

— *guaranitica* Balansa 3428

— *leucothoes* ex Ell 1348

— *Magnoliae* Plants of Florida 1897

— *Polypodii* Corsica

*Polystigma* ex Ell 1353

*Salicis* Rehm

— *serrulatae* Plants of Florida 1952

— *Spartii* Rehm

n 3499 *Lacostadia* *theae* Rac. 13.  
 3499 *Anisostomum* *veneta* Rehm  
 ————— *veneta* Lac. m. v. 1266

n 3499 *Discosphaerina* *discosphaera* n<sup>o</sup>.

*Adeana* ex Rehm.

n 3499 *Guignardia* *Perris* Corsica, Rehm 1702  
 ————— *Freyinetiae* Chilospiren  
 ————— *juniperina* Istrien  
 ————— *Musae* ex Rac.  
 ————— *rhytismophila* Rehm 1650

3500<sup>a</sup> *Sphaerulina* *Wagneri* Rehm 1433

3501 *Pleosphaerulina* *intermixta* W. W. Dalmatien

3503 *Sphaerulina* *pachyasca* n<sup>o</sup>.

n 3504 ————— *Allii* W. W.  
 ————— *Maydis* Rehm  
 ————— *plandaginea* Rehm 1793  
 ————— *Spartii* Dalmat. Tirol  
 ————— *smilacinae* Rehm 1

n 3504 *Sphaerulina bilialis* Pantrey 2226

○ (<sup>see slide</sup> ~~He. (und.)~~) *vulpina* Pantrey 2079

n 3504 *Pleosphaerulina Phaseoli* Rehm 2064

# *Neosporeae.*

- 3508<sup>a</sup> *Physalospora necans* Rehm 1392
- 3509 — *Salicis* Sonntagshg., W.W.
- 3511 — *Clarae-bonae* Rehm 1423
- ~ 3525 — *Adiantum*, Java  
*Arecae*, Java
- ~ 3525 — *Caesalpiniae*, Java
- ~ 3525 — *Citharexylis* Brasil, Rehm 1703
- *consociata* ex Ell. 1337.
- ~~3525~~ — *euganea* Lacc. m. v. 1163  
*Euryae* (Rac.) off Java
- *Pagracae* Samoa-Lus.
- *foliorum* Keltg.
- *Helicis* Rac. 15 sub *Phyllochaeta*  
 minima 4362
- *Hoyae* Samoa-Lus.
- *iridicola* Bantrey 796

n 3525 *Physalospora latitans* Flora Lusitania ex 12/2

— *oscyspora* Ell. N. Am. 784  
— *perversa* Rehm 1792  
— *Phormini* Rehm 1295 b

*Phormini* sp.

— 3 *varians* Harb. Rehm 1791

— *viscosa* { *Tai Nova-Caesarcensis*  
Ell. 96  
sp. (elites)

n. 3525 ~~*Catacantha*~~ *Phormini* Tirol  
Dotteridsee (elites)  
— *nucans* Rehm 2145  
sp.

n 3525 *Physalosporina Trausschelii* ex Rehm,

n 3525 *Eriksonia pulchella* Java

3526 *Lidymoshaeria canoidea* ; 1. ex Jaap

3527 — *Schröteri* no. 1.

3528 — *Winteri* W. W. ; 1.

3531<sup>a</sup> — *Stellariae* Tirol

3532 — *epidermidis* no. Heicm. Feltg.

3533 — *brunneola* no. Ungarn

3533<sup>a</sup> — *grünata* Th. m. n. 460



*Strobilari*, Quayan

n 3569 *Didymosphaeria bambusicola* Brasil

*cupula* ex Ell 1338  
*decolorans* (slide) - Rehm 1239  
*Hipposphaeria* Rehm 1486

*incaerata* Rbh. 1435, Tirol  
*lychnis* (slide)

*Marchantiae* no.

*minima* no.

*opulenta* { Th. m. n. 860  
{ Erb. n. 4. 246

*palustris* Th. m. n. 246

*Patellae* Steiermark

*Rhois* Feltg.

*sarmen torum* Th. m. n. 164  
Rehm 1239

*scabella* Feltg.

*seabrispora* vll. Java

*Haussella hyrcanica* (As) Rehm  
*smaragdina* Egypten, Rehm  
*strobilata*, Java. ex Syd. ex Rehm, 2107

*subcorticalis* Feltg.

*Tephrosiae* Ell. N. Am. 695

*Vitis* Fandrey 2098

sp.

n 3569 *Didymella analepta* Faintrey 2134  
 — *Barbieri* Faintrey 2145

— *caducria* Tinel  
 — *conanipula* ex Krieger  
 — *drymeia* W.W.

— *Ekfeldti* Ell. N. Am. 593

— *euphyrena* { *Rehm* 1518, 1.  
*Sacc. m. w.* 1459

— *fruticosa* *Rehm* 1713, Corsica

*minuta* (slide.)

— *Lophospora* Ell. N. Am. 588

① *maculiferma* ex Gd.

— *obscura* *Rehm* 1887.

*Pandani* Java

— *Passiflorae* Samoa - Ins.

— *Piscarii* W.W. Faintrey 779

— *prunicola* Faintrey 2120

— *Raini* ex Ell 1336.

— *Salicis Grove* W.

*Salicis Grove* *Rehm* 1887.

— *Siliaginea* Faintrey 2227

— *Sosta* Th. m. i. 2262

— *sp.*



- n. 356g *Asterosphaeriella bambusella* Java
- n 356g *Massariopsis* <sup>→ acerina (Rehm)</sup>  
graminis Rehm  
— <sup>① macrosporella W.W.</sup>  
— <sup>① substriata Java</sup>
- n 356g *Entopeltis* <sup>①</sup> *induripeta*, Afrika
- n 356g *Arcangelia* *Hepaticarum* W.
- n 356g *Merilliopectis* *Holmclii* ex Rehm 2117,
- 3570<sup>a</sup> *Venturia* = *Dickkerei* (Rehm) <sup>①</sup> Rehm, Pontresina  
*Colerova*
- 3574 *Venturia* *Rumicis* W. Th. m. n. 1150
- 3574<sup>a</sup> — *prilechella* Th. m. n. 53
- 3575 — *maculiferum* W.W. W.
- 3576 — *chlorospora* W. Th. Rehm 292<sup>b</sup>, 1488  
*Fraxinoid* (Rehm)
- 3577<sup>b</sup> — *Ancuparia* W.
- 3577<sup>c</sup> — *inaequalis* W.W.
- n 3581 — *barbulaoides* Rehm.
- *Cassandrae* ex Rehm 2011
- *compacta* Rehm 1431
- n 2212-13 — *compressa* Th. m. n. 1543  
— *curviseta* ex Ellis  
— *curviseta* ex Ellis 1356

n 3581 *Venturia elegantula* Rehm

— *Niesslii* Rbh. 2851. Rehm 1666

— *p. alutris* Rehm 1648

— *Pezizoides* ex Ell 1355

— *Speggazziniana* Th. m. n. 1357

— *sphaerelloides* n. sp. n. n.  
— *Sarda* Rbh. 1535

— *Apyroliensis* Tüpf

*chondrospora* Rehm 1

↑  
① *Montagnei*, Jav.

n 3581 *Apiospora* *Functum* Sacc. m. v. 1268

— *striolae* Ab. cit. 4. 492  
① of *P. C. giostomae* Sacc. m. v. 1343

Rehm, 14/25

n. 3581 *Rhabdosroma Rabbiae* Syd.

3582 *Rebentischia imicaudata* <sup>(siles)</sup> W. Türl. Rehm 241  
 Typus (slide)  
 n 3582 — *Massalongi* W.

3583 *Leptosphaeria Lemnaceae* Rebh. 1637

3587 — *Prepini* Salzbg. Rehm 886<sup>a</sup>

3588 — *helvetica* Rehm 884

3594 — *Michotii* Rehm 1592

3596 — *cylindrica* W. Rehm 240<sup>b</sup> C.

3597 — *eustoma* { W. Türl. Corsica  
 5591 — *lucida* { Poim. n. s. ex Krieger,  
 3599 *graminis* (slide)

3602 *Metasphaeria Brachypodii* Rehm 1517

3603 *Pocosphaeria setulosa* v. Rehm, Feltg.

3604 *Leptosphaeria arundinacea* W. Corsica

3605 — *Apogon* Türl.

3605<sup>a</sup> *Metasphaeria mosana* Rehm 1434

3607 *Leptosphaeria juncicola* Feltg. 702

3609 — *gigaspora* Feltg.

- 3612 *Leptosphaeria arcophila* Türel
- 3615 — *Belyuckii* Th. m. n. 1061
- 3618 — *culmicola* W. Krasny, 1.
- 3624 — *Rüseri* Dalmat. Lussin.
- 3626 — *disseminata* Rth. 1348, Th. m. n. 2161
- 3627 — *Graminis* Rehm 1437
- 3628 — *sparsa* W. Feltg.
- 3629 — *herpeticoides* (sl.) Rehm 2028  
*herpeticoides* Erb. et St. 443, no.
- 3630 — *littoralis* Rehm 691-d
- *salicetorum* (sl.)
- *demissa* (sl.)
- 3635 — *foliolium* { W. Kess 825, Rehm 93. 194<sup>th</sup>  
 Sachsen
- 3636 — *suffulta* Steiermark
- 3637 — *dimictorum* W.
- 3638 — *fusispora* W. Feltg.
- 3639 — *Libanotis* W.
- 3640 — *livensis* W.W.
- *cladica*
- 3645 — *Coniathyrum* W.W.
- 3645<sup>a</sup> — *praetermissa* W.
- 3646 — *vagabunda* Boiss.

- 3649 *Leptosphaeria* <sup>(No.)</sup> *Galicornum* Rehm 1865, Th. m. n. 1254  
3650 — *conferta* Rehm 986, 1888.  
3651 — *rubicunda* Feltg. Sachsen  
3654 *Metasphaeria* *ocellata* ; 1.  
3656 *Leptosphaeria* *rimalis* no.  
3655 *Leptosphaeria* *macrospora* no. Strasser  
3657 — *Senecionis* Feltg 2032  
3659 — *Chaematites* Rehm 883  
3661 — *modesta* (Desm.) no. Rehm.  
3661 a *modesta* Wint. (non Desm.) Strasser  
3662 — *spectabilis* no.  
3666 (Metasph.) *sepincola* { no. Karuth. Tüsch. Bosn.  
Herzogovina, Rehm 1395  
3668 *Griphospharia* *corticola* Schanda  
3668 *Metasphaeria* *corticola* { W. W. Bosnien no. Rehm  
3669 *Leptosphaeria* *cinerea* { Syd. m. g. 242, Trombay 74  
3669 a *Leptosphaeria* *plumbea* no.  
*Leptosphaeria* *purpurea* Ungarn, no.  
3670 — *Omacanthus* lg. Kiege  
3671 — (P)  
3674 — *agiloviensis* no. Rehm 144 c, d 35  
3674 — *Phaeodermis* *umbellula* (Desm.) Strasser, Feltg  
Winterni (slide)  
3682 — *Archostoma* Pers. Feltg.  
= *eburnea* Th. m. n. 1455  
Rehm 1869

- 3683 *Leptosphaeria helminthospora* Gr. ex Ell. 1051
- 3684 — *agnita* W. Rehm 1436
- 3685 — *acuta* W. Corsica, Krasser
- 3686 — *derasa* Rehm ~~1436~~<sup>1624</sup> Krasser
- 3692 — *dolioloides* Krasser, Rehm 1, 641
- 3693 — *Millefolii* W. Rehm 689<sup>b</sup>  
*lucorum* (slide!)
- 3701 — *Hederae* Tirol
- 3704 — *Pincae* Th. m. 2. 1168
- 3706 — *marginata* Tirol
3718. — (*Laniosphaeria*) *acicola* ex Ell. 1342
- n 3721 — *Austro-americanae* ex Priggari
- *Boccanial* Ell. N. Am. 586
- *Calami* Sombathberg,
- *Carici* Fairley 765
- *comatella* ex Ell 190<sup>2</sup>

- n 3721 *Leptosphaeria* <sup>consociata ex Rehm.</sup> *discors* Ell. N. Am. 1341  
 — *dubiosa* Feltg.  
 — *Erigerontis* Rehm 1717  
 — *fibricola* Rehm 1591  
 — *Gilletiana* W.W.  
 — *Hendersoniae* W.W.  
 — *iridicola* Faintrey 673  
 — *Leptospora* Tirol. Erb. ent. 2. 1059  
 — *melanommoides* Feltg.  
 — *monotis* Rehm 887  
 — *Montis-Bardi* Faintrey 2080  
 — *Mosana* Belgium  
 — *Omagrae* Rehm  
 — *punctillum* ex Rehm  
 — *pyrenopezizoides* { Faintrey 626  
 { Sacc. Im. 5. 1475  
 — *quadrisepata* W.

n 3721 *Leptosphaeria rhopographoides* Rehm 1435

— *rivalis* Feltg.

— *lambertii* (glucos)  
— *saxouza* G. King

— *Sarothamni* Farkrey 664  
— *Helonensis* Rehm. 1910

— *Trochm* (P. A. Sacc.) H. Java  
— *truncatiformis* (slide)

— ① *Applicola* Feltg.

— *Virginica* Ell. N. Am. 579

— ① *Vitalbae* Feltg. ex Rehm 938<sup>b</sup>  
" 683

— ① sp.

— ① *ambrosiicola* Rehm 1968, et l.  
— *camelliaefolia* Tiral

n 3721 *Metasphaeria chaetostoma* Rehm 1489

— ① *complanata* Berk. 288, No.

— *Roryli* Herzegovina

— *fusispora* Lanwa-Tus.

— ① *Gynerii*, Orig. ex, No 3140.



- n 3721 *Metasphaeria hyalospora* Feltg.  
 — *Hydrostylis jaca*  
 — *jacensis* vsl. Java  
 — *Lonicerae* Faintrey 728, W.W.  
 — *Moliniae* Belgium  
 — *Origani* Belgium, Feltg.  
 — *Salviae* nò.  
 — *Scindapsi* ex Ras.  
 — *Ammineensis* Rehm 1889  
 — *Gypae* nò.  
 — *Xerophylli* ex Ell. 1340  
 — *neg. (slide)*  
 — *sp.*

- n. 3721 *Sclerophella obscura* Anhalt  
 — *Belgium* 1391

- n 3721 *Tocosphaeria balcanica* Rumänien

- *Periophora* Feltg.

- *rostrata* Strassey

- n 3721 *Saccardoella transylvanica* Bayern

*Belgium*  
 1388



- 3764 *Pleospora* *phaeocomoides* n<sup>o</sup>.  
3766 *Pyrenophora* *chrysospora* n<sup>o</sup>. Tirol  
3767 — *hispida* n<sup>o</sup>. Feltg.  
3768 — *helvetica* Tirol  
  
3771 — *Frickeliana* n<sup>o</sup>.  
— *Androsaces* Rehm 1890  
3772 — *phaeospora* Tirol  
3773 *Pleospora* *comata* Rbh. 1544  
3774 *Pyrenophora* *polyphragmia* Rehm 1565  
3775 — *lanuginosa* Tirol  
3777 *Pleospora* *coronata* Frankreich, Feltg.  
*Pyrenophora* *trichostoma* (elida.)  
3780 *Pyrenophora* *phaeocomes* Rehm 1664  
~ 3784 — *Browni*, Entw.  
~ 3784 *Pleospora* *chlamydospora* Kederbauer  
— *echinella* n<sup>o</sup>.  
— *Gei-reptantis* Ab. v. 4. H. 247  
— *gemisticola* Fär. bey 2248  
— *Gymnocladii* Th. m. i. 563

- n 3784 *Neospora obtusa* Rehm 1600  
— *oligomera* Sacc. m.v. 1361  
— *phragmispera* Rehm. 1543  
— *scabra* Feltg.  
— *typica* Fied.  
— *thunneniana* Th. m. n. 1846  
— *sibirica* Rehm  
— *xylosteri* Fankrey 2096  
— *sp*

n 3784 *Cyrenophora Tragacanthae* Rehm 1566

n. 3784 *Clathrospora* *Donacis* W.W.  
*Leptoides* *Religiosa* (slides)  
*reducta* *formosa* (slides)

n 3784 *Capronia pleiospora* W.W.

n 3784 *Catharinia setraspora* Java

*Orientalis*  
*canadensis* - Rehm 1887  
*herpetrichia*  
*Tagetes*

- 3785 *Ophiobolus encryptus* Feltg.  
 = *Graminis*
- 3787 — *maritimus* Anhall
- 3788 — *porphyrogonus* W. Feltg.
- 3788<sup>a</sup> — *vulgaris* Tisel
- 3789 — *erythrospermus* W.
- " — *verticalis* Faintrey 816
- " — *incomptus* Nul. Feltg.
- " *Rhaphidospora erythrospora* Reb. 1555
- 3790 *Ophiobolus Cesatii* Rehm 191<sup>b</sup>
- 3792 *Ophiobolus acuminatus* W.W.
- " *Leptosphaeriopsis acuminata* Tisel, W.
- 3793 — *Bardanae* Rehm 1492
- 3793<sup>a</sup> *Ophiobolus Cirsii* (Karst.) Sacc. Rehm 1898
- 3796 *Ophiobolus pallidus* Feltg. W.
- 3798 — *senellus* W. Rehm 1443 Feltg. 1808
- 3802 — *vitallae* Bon. Faintrey 813<sup>a</sup> Rehm 2109
- 3803 — *fruticum* Feltg.

178 *anguillides* Rehm 1442  
 n 3806 *Ophiobolus* *brachysporus* Rehm 1546

— *carneus* W. W.  
 — *claviger* Rehm  
 — *collapsa* Ell. N. Am. 584

— *Elvirensis* Fautrey 2240

— *fulgidus* Th. m. i. 1742  
 — *Indulgent* (ad. i.)  
 — *Morthieri* no.

— *Niesslii* Rehm 1444

— *Pailonniae* Feltg.

— *Penicillius* no.

— *vulgaris* Scharser

3806 *grapey* sp.

n 3806 *Acerbiella* *aquilaeforme* Rehm. (Rehm 151)

n 3806 *Cyanospora* *albicedral*, Ithaca, N. Y. = Rehm 4662

n 3806 *Ophioceras* *Stambiusae* n. sp. Java

n 3806 *Schizacarpum* *filiforme* Java 1,

n 3806 *Ophiochaete* *chaetophora* no, Sonatagob.  
 " " " *Penicillius* Sonatagob.

# Massariaceae.

- 3808 *Enchnoa* *○ infernalis* W.W.
- 3809<sup>a</sup> — *○ alnicola* no.
- 3810 *Massariella*
- 3811 — *Crifonia* (slide)
- 3813 *Massariella* *Curreyi* { *Erb. austr. n. 589. Rth. 1129.*  
*(Pantroy 2104, Rehm 990, no.*
- " — *Thoreys. Filice* (Currey) W.W.
- n 3814 — *Rosae* Tivrol
- n 3814 — (*Thoreys*) *Sorbi* W.W.  
*(Bischoff)*  
*Thoreys, Cl. al. tomentosus (sl)*
- n 3814 *Massariella* *sudans* ex *ell. n. 90*
- 3815 (*Massarina*) *Massaria* *eburnea* no.
- 3815<sup>a</sup> *Massarina* — *gigantospora* { *Fl. exs. austr. III.*  
*(in Phomerothecium herbar)*
- 3816 *Massarina* *○ Coryli* *Sablaniza*
- " *Massaria* *○ microcarpa* W.W.
- 3816<sup>a</sup> — *microcarpa* b
- 3821 *Massaria* *○ micacea* no.

- 3821<sup>a</sup> Massaria (macrospora No.  
 3823 ——— loricata W.W.  
 3824 ——— Pupula No.  
 3826 ——— Argus W.W.  
 3828 ——— vomitaria Det C. W.W. Rehm 438<sup>th</sup>  
 = Oinguidans W.W. Tylotum, Tachon  
 bichne. L. n. 211 186.  
 3830 ——— Ulmi Th. m. 2. 1852  
 3831<sup>a</sup> ——— galeata W.W. No.  
 3832 ——— marginata Tirol  
 3833 — Harstennile (Hirtle (Fr.) H. Sommerg. G. Krieger  
 3836 ——— urceolata W.W.  
 3839 ——— succincta No.  
 3841 ——— conspurcata Rehm 882, Fremcke  
 m 3841 ——— Berberidicola Tirol, Rehm 1.  
 ——— bihyalina n. sp. No.  
 ——— Hippophaës Tirol, Feltg  
 ——— plünnigera Rehm 1.  
 ——— Lortii Rehm  
 sp.



n 3841 *Massarina microspora* Steierm.

— *D. pomacearum* W.W.

— *D. insularensis*, Orig. Ost. Africa  
— sp.

n 3841 *Massarinula Barbieri* Rehm 1570  
— *ericeti* (slid)

n 3841 *Cladosphaeria selenospora* Bern.

3842 *Pleomassaria* (*Karstenula*) *rhadoskoma* W.W.

— — *varians* (slid)  
3844 " *Liparia* W.W.

3845 *Pleomassaria* *Carpini* W.W.

n 3845 — *Holochista* W.W.

n 3845 *Karstenula* *Philadelphii* lg. Krüger

80

- Belm 1239

n 3861

—

Cerei (P. Henn.) v. H. Brasil.

n 3861

Peltosphaeria Oleae

Ins. Harpi

3861

—

vitripora (slides)

3862

Hypospila Pustula

W. Abbasia

3863

—

Obispons

Bayern, Tirol

3865

—

rhytismoides Tirol

n 3865

—

rhoina

Kelly.

3866

Linospora

populina 73

3869

Linospora

populina Rehm

n 3870

Linospora

capillaris, Java

—

feruginea ex Ellis,

n 3870

Linospora

ochracea

La. M. v. 1353  
Th. m. n. 1454

3871

Trabertia

quercina ; 1.

Dothidea (slide)

n 3871

—

crotonicola Brasil

n 3871

Plagiosporium

pleurostoma Japan

Rehm

81  
Gnomoniaceae.

3872 *Thomatospora Berkeleyi* W. Dalmat.

3874

— *cupularis* Kederbauer

— *Hydrophila* Feltg. - Rehm 1342

— *ovalis* → { Rehm 1523  
Erb. v. d. St. 642 b. m.

3875 *Ditopella ditopa* Kex. 826  
" *fusispora* W. W.  
3876 — *Cryptosphaeria* W. W.

3878 *Ceriospora fuscescens* Hieronim  
n. 3878 — *hicalcarata* ex Rehm. 1561

3880 *Thomatospora Angelical* Rehm 1393

3882 *Gnomoniella Rosae* 1. Rehm

3883 *Gnomonia lugubris* Rehm 1549

3884 — *amoena* W. W. - Rehm 1338

*Gnomonia alnea* (Vacc.)  
*Gnomonia alnea* - c. m.  
*piculata*  
*hemii* (Sheld.)

- 3891 *Gnomonia inclinata* Sacc. m. v. 1166
- 3893 — *setacea* { Gb. Ost. Rehm 494 <sup>6</sup> 495 <sup>h</sup>  
 Thäl
- 3896 — *cerastis* nō.
- 3901 — *Euphorbiae* Feltg.
- 3902 — *Oryadis* Bayern
- 3909 — *risparia* nō.
- 3910 — (*Gnomoniopsis*) *misella* Rehm 7.
- n 3915 *Euphorbiacea* Rehm
- n 3915 — *hircina* Feltg.
- *intermedia* — Rehm 1794
- *Magnoliae* ex Ell 1354
- *Ostryae* Rehm 1396
- *pusilla* nō.
- *Scitaminearum* Java
- *Lithyma* *ira* Rehm 1597
- sp.
- n 3915 *Gnomoniella nana* Rehm 1522
- *Opuntiae* nō.

n 3915 *Winterina triseriata* (slide)  
*Winterina triseriata* Feltg.  
 = *Winterina triseriata* Feltg. n. 3264

3918 *Gnomonia melanostyla* Th. m. i. 265  
 " *Gnomoniella melanostyla* Syd. m. g. 385

n 3918 *Cryptoderis caricina* Rehm 1567

n 3918 *Ophiognomonia canlicola* n. 0.

n 3918 *Ophiognomonia laponica* Rehm 1442  
 — *melanostyla* (slide)  
 — *pleurostyla* ( )

n 3918 *Sphaerognomonia javensis* Jav.  
 (C. aculeata) C. javensis

# Valseae.

- 3920 *Diaporthe linearis* Feltg.
- 3922 — *Chailletii* Th. m. n. 68
- 3923 — *Tulcamarai* Heierm., Rehm 475<sup>b</sup>
- 3924 — *Tulasnei* W. W. Dalmat.
- 3925 — *Berkleyi* Sacc. m. v. 1345
- 3930 — *Desmazieri* ex Ell. 1197.
- 3933 — (*Euphorthe*) *Trotii* No.
- 3934 — *orthoceras* Rehm 331<sup>b</sup>
- 3937 — (*incurvatus* Westfahlg. ex Ell. 1194.
- 3938 — *occulta* Feltg.
- 3943 — *Sorbariae* Rehm 1475, ex Krieg.
- 3945 — *nigricolor* Rehm 1538
- 3946 — (*Euphorthe*) *forabilis* Bosnien
- 3948 — *Caemansii* ex Krieger
- 3949 — *speciosa* Strasser, W. W.
- 3950 — (*Euphorthe*) *parabolica* Rehm 1, ~~ex Krieger~~
- 3952 — — *fallaciosa* W. W.
- 3953 — — *semimorsa* Rehm i.
- 3954 — — *sordida* ex Krieger
- 3956 — (*Euphorthe*) *pulla* Rehm 1263, 1805
- 3957 — *fasciculata* Rehm 1181<sup>b</sup>
- 3958 — *eres* Rehm 981

- 3959 *Diaporthe* *Malbranchei* { Rehm 779<sup>b</sup>  
W.W.
- 3961 — *striatiformis* Th. m. i. 1750; 1.
- 3963 — *Lirella* ex Krieger
- 3967 — *insignis* Rehm
- 3968 — *Pastaneti* Sacc. m. v. 1263
- 3971 — *dubia* Rehm 876<sup>?</sup>
- 3974 — *roseans* W.W. Rehm.
- 3977 — *circumscripta* Steierm. Feltg. W.W.  
3977<sup>a</sup> — *leucostroma* W.W.
- 3980 — *minuta* Corsica
- 3981 — *carpinicola* W.W. Rehm 333<sup>b</sup>
- 3982 — *oligocarpa* Feltg. no.  
3983 — *pinetorum* ex Jägg. W.W.  
3984 — (Tetrastaga) *Willei* Rehm 1891
- 3985 — *relecta* Feltg.
- 3987 — *Carmi* ex Krieger
- 3988 — *revellens* Tannentagsberg, W.W.
- 3991 — *Uepris* W.W. Corsica
- 3992 — *rostellata* W.W. Rehm 1476
- 3995 — *Beckhausii* ex Krieger
- 3997 — *Spina* Rehm 1895
- 3999 — *scobina* Tablaniza Rehm 1417  
(Tetrastaga)
- 4001 — *Laschii* W.W.
- 4002 — *Quercus* ex Krieger
- 4004 — *exasperans* W.W.
- 4007 — *macrostoma* W.W.
- 4009 — *juglandina* Tablaniza - Rehm  
1233



- |      |                              |                               |
|------|------------------------------|-------------------------------|
| 4012 | <i>Diaporthe psallicella</i> | Bosn. Krasser, W.W.           |
| 4013 | <i>—</i>                     | <i>—</i>                      |
| 4016 | <i>Crataegi</i>              | W.W.                          |
| 4018 | <i>leiphaemia</i>            | W.W. Feltg.                   |
| 4019 | <i>debrüsa</i>               | no. Tinsl. Feltg.             |
| 4020 | <i>fibrosa</i>               | W.W.                          |
| 4021 | <i>Strombella</i>            | Feltg., Schlerium             |
| 4022 | <i>oncoluma</i>              | W.W. & Krüger                 |
| 4023 | <i>Betulae</i>               | no.                           |
| 4024 | <i>Niesslii</i>              | Rehm 1418                     |
| 4026 | <i>pustulata</i>             | no.                           |
| 4028 | <i>unicosa</i>               | W.W. Th. m. n. 1158           |
| 4029 | <i>decipiens</i>             | W.W.                          |
| 4030 | <i>biterminalis</i>          | Feltg. W.W.                   |
| 4032 | <i>Acerra</i>                | Rehm                          |
| 4033 | <i>Acrella</i>               | Bosnien, Rehm 1964.           |
| 4035 | <i>midnights</i>             | no.                           |
| 4037 | <i>sulphurea</i>             | Rehm, no.                     |
| 4038 | <i>pyrrocystis</i>           | { Rehm 670 W.W.<br>ca. Krüger |
| 4039 | <i>(Manniana) Hystrix</i>    | no. Th. m. n. 1158            |
| 4040 | <i>Hystriola</i>             | Feltg.                        |

- 4041 *Diaporthe Alecola* W.W.  
 " *Aglaospora Alecola* W.W.  
 " *Pandospora Alecola* W.W. Orig. Dänm. l. ex.  
 4042 *Diaporthe (Chorostate) Lyngensiae* W.W. 1861  
 4043 *Diaporthe ambicens* Tinel - Rehm.  
 4046 — *decadens* ex Krieger  
 4047 — (Chor.) *acervina* Rehm 7, 2092  
 4051 — *caesuticicola* Rehm,  
 — *apiculosa* Ell. N. Amer. 787  
 — *Islepiadis* ex Ell. 1195  
 — *baculispora* New-York  
 — *Berlesiana* Rehm 1598 Brass.  
 — *binoculata* Rehm 1972,  
 — *brachyceras* Rehm 1513, 2040  
 — *Briardiana* Feltg.  
 — *castanea* Th. m. n. 2258  
 — (Valsa) *cercophora* ex Ell. 1187  
 — *cinerascens* Sacc. m. v. 1455  
 — *coniglanensis* ex Krieger  
 — *Conarium* Fautrey 992  
 — *Conradi* ex Ell. 1193  
 — *crassiuscula* Rehm 979  
 Sacc. m. v. 1456

n 4051 *Diaporthe* <sup>densissima ex Ell 1192</sup>  
<sup>discolor (side.)</sup> *indica* (Feltg.) *off.* Feltg

*epimicta* Rehm 1. 134

*Euphorbiae* Th. m. i. 1656

*flavovirens* W.

*galerioides* W.W.

*gloriosa* Sacc. m. v. 1344

*hippocistae* W.W.

*hypoxylodes* Rehm 874

*idaeicola* Rehm 982<sup>b</sup>

*incompta* Feltg

*javanica* O. & S. Java  
*Kriegeriana* ex Krieger  
*Kunzeana* W.W.

*libera* n. sp. Java

*marginalis* Feltg

*maximiliansoides* Feltg

*megalospora* Rehm 1.

*micromilata* ex Ell. 1196

*obscurans* Fautrey 2156

*occidentalis* Sacc. m. v. 1400

*ostyigenera* ex Rehm

*parasitica* ex Herb. Comm. agr. Exp. Station

*populea* W.W.

*pulchella* Fautrey 2193

*Raveneliana* Th. m. i. 865

*Rehmiana* ex Krieger

- n 4051 *Diaporthe Rhododendri* Feltg.  
 — *rhaina* Feltg. W.W.  
 — *Rübi* Rehm  
 — *simulans* ex Krieger  
 — *serbica* ex Krieger  
 — *schlossmanni* ex Rehm, W.W.  
 — *tuberculosa* ex Rehm.  
 — *verecunda* ex Krieger  
 n 4051 *Winterella Rickiana* Rehm  
 n. 4051 *Clypeodiaporthe monocarpa* Jav.  
 4052 *Mammillaria fimbriata* W.W. Kex 827, no.  
 4053 — *Coryli* no.  
 4054 *Valsa (Entypa) spinosa* { no. Böhm. Bosn.  
 Rehm 1929<sup>6</sup>; 1.  
 4058 — *Entypa* no.  
 4059 — *Acharii* W.W.  
 4059 — *aspera* no.  
 4061 — *subsecta* { Ell. N. Am. 577  
 Rehm 1970  
 — *nitida* Brundage  
 4064 — *Entypa* — *indubinda* Brasil, W.W.  
 4065 — *refereciens* Götz  
 4066 — *scabrosa* W.W.  
 4067 — *flavovirescens* { no. Böhm. Herregov.  
 Rehm 1.

4068 *Eutypa* <sup>V</sup> *lata* New-York, Breuske

4070 — *laevata* W. Corsica

4076 *Valsa* *milliaria* W.W.

4078 — *leioplaca* W.

4079 *Péronomyces heteracantha* Rehm 1871

4079 *Eutypa* *hydnoidea* (Fr.) v. d. B.  
4080 *Valsa* (*Endosphaeria*) *operculata* ex Fr.  
4081 *Sphaeria* *parallela* Rehm 1874

4090 *Valsa* *eunomia* W.W.

4090 *Cryptosphaeria* *mitis* ~~mitis~~

4093 *Cryptosphaerella* *Nitschkii* ; 1.

4095 *Valsa* *ventricosa* Ell. N. Am. 689

4096 — (*Eutypella*) *stellulata* W. Rehm.

4097 *Valsaria* *extensa* Rehm 931, W.W.

4099 *Eutypella* *torbi* W. Rehm

4100 — *Prunastri* { W. Triv. Bosnien, Rehm 1894  
Schlenker

4103 — ① *Padi* Rehm 1893

4104 *Valsa* *angulosa* W.W. Breuske

4105 — *serviculata* W.W.

① *Eutypella* *serviculata* W. Rehm 1416, 1933

4109	<i>Valsa</i>	<i>coenobitica</i>	Fairbrey 2124
4110	—	<i>ceratophora</i>	Feltg.
4112	—	<i>ocystoma</i>	Tinel
4113	—	<i>Pini</i>	no.
4114	—	<i>cenisia</i>	Th. m. n. 571
4117	—	<i>insignis</i>	no.
4118	—	<i>Lysingae</i>	Th. m. n. 1363
4120	—	<i>fallae</i>	W.W.
4122	—	<i>Fückelii</i>	Fairbrey 2149
4124	—	<i>decartiana</i>	W.W. Peltin 1.
4125	—	<i>Stierswaldia</i>	no.
4127	—	<i>exigua</i>	W.W.
4128	—	<i>demissa</i>	W.W.
4130	—	<i>subcongrua</i>	Ungarn
4131	—	<i>intermedia</i>	W.W.
4132	—	<i>dolosa</i>	W.W. Grassy
4136	—	<i>sordida</i>	ex Ell. 1186.
4137	—	<i>Pseudoplatani</i>	no.
4138	—	<i>Cypri</i>	no.
4140	—	<i>acclinus</i>	no.
4142	—	<i>rhodophila</i>	no.
4144	—	<i>pusillata</i>	W.W.

- 4145 *Valsa* *salicina* W. Bosn. Grassez, ex Rehm,  
 4147 — *sepiuscula* <sup>Brunsch.</sup> ~~ex Krieger~~ ed. Schlenker,  
 4148 — *ambiens* W. Grassez, ex Rehm 1797  
 4149 — *Rehmii* W. Rehm 2035  
 4150 — *macrostoma* W.  
*germanica* Bosnien, ex Jaap  
 4152 — *Massariana* W. Rehm 1415, 1415<sup>b</sup>  
 4153 — *Persoonii* W. Steierm. Rehm 1414  
 " " *leucostoma* Rehm 1414<sup>b</sup>  
 4154 — *nivea* W. W. Tirol, W.  
 4155 — *(Leucostoma)* *Stierswaldii* { W. Tirol, Dalmat.,  
 Schlenker,  
 4157 — *diatrypoides* W. Tirol, Rehm  
 4158 — *translucens* Bosn. Rehm 225<sup>b</sup> W.  
 4159 — *cinerea* W.  
 4160 — *Künzei* W. W.  
 4162 — *superficialis* Rehm 1375  
*Valsella*  
 4167 — *(Sphaeria)* *melastoma* ex Fr. Id. succ. 223  
 missing.  
 4170 *Valsella* *fuva* ex Jaap. W. W.  
 4173 *Valsella* *minima* W. W.  
 4177 *Entypa* *velutina* New-York  
 ~ 4182 *Valsa* *lanceolata* Rehm  
 — *cornuta* Rehm  
 — *etherealis* Rehm

(*Eutypella*) *Maclurae* Rehm

n 4182 *Valsa* *melanodiscus* Schweiz

— *microspora* W.W.

sp. n.

— *parperata* Th. m. n. 1954

— *pinnica* Sacc. m. v. 1494

n

— *pinnicella* Dalmat.

— *Rhois* Feltg.

— *Eutypella* *saccharina* Rehm  
*Stephania* Rehm  
sp.

n 4182 *Valsella* *Crataegi* Rehm 2036-

n 4182 *Eutypa* *bacteriospora* Rehm 1751

n 4182 *Eutypa* *aneirina* Ex. crit. st. 144

— *Barbosae* { *Rio de Janeiro*  
Rehm 1376

— *linearis* Rehm, Pick 197



n 4182 *Eutypa* *ludens* Balansa 1883  
— *Turnerag* ex ~~Turnerag~~ *Turner*  
*Angustata*

— *Angustata* Rick 94

— sp

n 4182 *Eutypella bambusina* Rick 87, Rehm 2067  
— *collariata* Rehm 1644

— *esigua* Ell. et Ev New-York

— *proximicola* { Rehm 1472  
New-York

— *longiana* Rehm Californien

— *monticulosa* New-York

— *Rehmiana* Java

*scoparia* Rehm

— *smilacicola* New-York

*Aflisiensis* ex Rehm 2110

- n 4182 *Peroneutypella* *camosa* Rick 114  
 — *corynostomoides* Rehm 11
- *Heteracantha* Rehm 1670
- *Leopoldina* } Rehm 1537  
 — *leopoldina* (2) } Brasil
- 1142 *Leopoldina* *bellula* (slide)
- n 4182 *Allescherina* *densa* (Ell. et M.) ex Ell. 1184
- ~~n 4182~~ *Terpa* ~~*conica* n<sup>o</sup>.~~
- n 4286<sup>2</sup> *Tracchiaea* *heterogenea* *Bosnien*. } n<sup>o</sup> 4226  
 n 4286<sup>2</sup> — *coniferarum* *Ell.* n<sup>o</sup>. ! }
- 4183 *Anthostoma* *melanotes* n<sup>o</sup>.  
 4184 — *arabicum* W.W.  
 4185<sup>a</sup> — *italicum* Th. m. n<sup>o</sup>. 2264
- 4190 — *aspiculare* Rehm 1133  
 — *bleischakii* Orig. Rehm 1133
- 4191 — *Xylostei* Tirol, Rehm 41<sup>e</sup> W.W.
- 4195 — *decipiens* W.W.

- 4196 Anthostoma virgatum W. Persica  
 4196a " " " v. microsporum W.  
 4197 — " gasterium W.  
 4198 — " microsporum W. Rehm 1478  
 " Lopadostoma microsporum W.

- 4199 } Anthostoma chenopodium  
 4200 Anthostoma amarum W.W.  
 ~ 4202 Anthostoma atropunctatum Rehm 1596  
 — Cocais Samoa-Is.  
 — marginato-clypeatum (P. et S.) St. Java  
 — palmicola Det. Gert. Wilm  
 ~ 4202 Lopadostoma sp.  
 ~ 4202 Lopadostoma dryophilum W.W.  
 ~ 4202 Sphaeranthostoma sphaerospora St. Java  
 4203 Rhynchosstoma apiculatum Rehm 1614<sup>st</sup>  
 ~ 4205 — Brasiliense Brasil.

— (minutellum W.W.)  
 ~ nodulatum

4206 *Kalmüsia Eböli* Belgien

4207

—

*dealbata* W.W.

—

*Lactuca* Rehm 1865 = *Leptocarpus*  
Belgien

—

sp.

4207

*Thyridaria* *Ailanthi* Rehm  
— *aurata* ex Rehm 2111

—

*Oincinsans* Feltg.

—

*Lopadosoma* Feltg.

—

*rubronotata* W.W. Feltg.

—

*Lamberti* W.W.

# Melanconideae

- 4208 <sup>(Cryptosporella)</sup> *Cryptospora hypodermia* W. W., ex *Trich. Sel. succ.*  
 4209 *Cryptosporella aurea* W. W.  
 4210 *Cryptosporella populinia* Rehm 1377

- 4214 *Cryptospora suffusa* no.  
 4215 = *betulinia* W. W.  
 4216 = *corylina* Rehm 673, <sup>W. W.</sup>

- 4217 *Pseudomassaria chondrospora* W. W.  
 4217 *Pubitatio chondrospora* (Cs.) Sacc. no.

*palnicola* no.

*cinctula* Rehm 1, 2047

- n 4219 *Cryptospora femoralis* Th. m. i. 1263

- 4220 = *Trichospora* *nigro-annulata* Th. m. i. 2063  
 not used 6953

- n 4219 *Cryptosporella anomala* ex Ill 1185 Rehm 1.  
 (Trichosporia) *leptasca* Rehm 1.  
*Macroxantha* Rehm 1483

- 4220 *Hercospora Titiae* no.

- 4221 *Melanconis* *Stilbosoma* W.W.  
 4222 sub-*Pseudovalsa* *modonia* W.W. - sheet 1177  
 4223 — *Carthúsiana* Bosn.  
 4225 — *Alni* W.W., Rehm 1877  
 4226 — *Athelebole* W.W. Salzburg, Rehm 1877  
 4227 — *Spodiaca* W.W.  
 " *Melanconiella* *spodiaca* W.W.  
 4228 *Melanconis* *chrysosoma* W.W.  
 " " *Xanthosoma* ex Rehm 1877  
 4229 — *Leucosoma* W.W.  
 " *Diaporthe* *Leucosoma* W.W. W.W.  
 " *Calospora* *Leucosoma* W.W.  
 sheet 1177

301 Mel. conio. 1877

4230 *Melanconis* sp.

- 4231 *Pseudovalsa* *lanceiformis* W.W.  
 " — *Betulae* ex Rehm 1877  
 4232 — *umbonata* W.W.  
 4232<sup>a</sup> — *sigmoidea* W.W.

4233 *Pseudovalsa profusa* W.W. Rehm.

" *Aglaiospora profusa* Ungarn

4236 *Pseudovalsa Berkeleyi* no.

" *Longispora* (alder)

4237 — *hapalocystis* Rehm 1479

4238 — *macrosperma* W.W.

4239 — *aucta* W.W. Fairbrey 949

4240 — *platanoides* W.W.

" *Diaporthe* " W.W.

" *Calospora* " W.W. Bosnier

" *Pseudovalsa Yunesii* W.W.

4242<sup>a</sup> *Calospora anstriaca* no. Rehm 1477

4242 — *Padual, Brasil.*

*minuta* no.

4242 *Calospora* sp.

- 4243 *Penestella princeps* W. Herzegovina  
 — *minor* (slide)
- 4245 — *Ovestita* W. Bosnien
- 4247 — *Lycii* Syd. m. g. 384
- n 4251 — *hipocillata* W.W.
- n 4251 — *canadica* ex Rehm 2112
- n 4251 — *Hörmeliana* Rehm 1545
- *Platani* W.W.
- *Salicis* Bosnien
- n 4251 *Thyridium antiquum* ex Ell 1344
- n 4251 *Thyridium pulchellum* Lac. m. v. 1273  
 lividum... (slide)
- sp.



# Melogrammeae

- 4252 — Berengeriana Rehm
- 4253 Botryosphaeria melanops W.W.
- 4254 — Dothidea Rehm 1541, Tirob
- n 4258 — Caniceps vth. Brasil
- n 4258 — Cerasi Ellis, Fijimora 79
- Hamamelidis Rehm 1
- Hoffmanni W.W. ex Rehm 2113,  
imperspicua Dalmatien,
- Molluginis Ungarn
- Nephrodii Tjilodas
- Quercinum Th. m. n. 461
- subcannata Th. m. n. 2166
- Tjampeana ex Rac.
- Wisleriae Th. m. n. 971
- (ad v. p. 24 m?) sp.
- n. 4258
- n. 4258 Oromelanops (Botryosphaeria) xanthcephala Java



4266 *Melogramma Bülliardii* { W.W. Herzegovina  
Belgia

4267 — *spiniferum* { W. Rehm 1482, W.W.  
Böhmen

4268 — *ferrugineum* W.W.

" *Lillia* — Herzegovina, W.W.

n 4269 *Melogramma Yackii* Ddb. 1633

— *Ybleitzaensis* W.W.

n 4269 *Myrmecium Milleriae* ex Rac.

n 4269 *Lillia notha* ex Diederike  
— *albatrossa* (slide)

n 4270 *Melanops inflata* Java

1270 *Quellina cerealis* (slide)

# Diatrypeae.

- 4271 — Princeps W.W.
- 4272 Calosphaeria pusilla W.W. ~~Belmont~~
- " — ciliatula W.W.
- 4272<sup>2</sup> — fulvicola W.W.
- 4273 — dryina Steiermark.
- 4274 — corylina ex herb. Nitschke
- 4275 — parasitica Rehm 632, W.W.
- 4276 — (Toquimia) minima W.W. Tirol, Herzegovina  
(Fellg.)
- 4277 — macrospora Leipzig, Winter
- 4278 — villosa ex herb. Nitschke
- 4280 — affinis ex herb. Nitschke
- 4281 — myriospora ; 1.
- " Caranophora Nitschkei Rehm 1512
- 4282 Calosphaeria vibrabilis W.W.
- 4284 Caranophora angustata W.W.
- 4286 Caranophora abiectina Mähren  
(macrospora (Fellg.))
- m. 4286 Trachiaea coniferarum W.W.
- heterogena ex C. Frey, Doc. Myc. Argentinae-41  
(Friesii) ~~Caranophora~~ ~~Pyrenopeziza~~ ~~acrella~~ ~~concreta~~ Rehm 2 111-116.
- m. 4288 Calosphaeria Abietis Rehm 1474, W.W.
- benedicta W.W.
- (myricetorum) ~~pyrenopeziza~~ ~~acrella~~ ~~concreta~~ (Fellg.)
- microsperma Ell & Ev. W.W.
- (Toquimia) vesiculosa W.W.

n 4288 *Coronophora* *Ahelacarpoides* W.W.   
 1914 6098

n 4288 *Coronophorella* *schactsmides* Java

n 4288 *Yattaea* *mycophilla* Rick 96

n 4288 *Pleurostoma* *Candollei*, Mahren, Rehm

4289 *Quaternaria* *Persoanii* W.W. 1914  
— *quaternata* ex Rehm

4290 — *dissepta* W.

4290 *Sph.* *dissepta* Fr. *Fries, Sel. Sacc.*

- 4294 *Diatrypella quercina* W.W. No.
- 4295 — *pulvinata* W.W. Rehm 1892
- 4296 — *laevigata* W.W.
- 4298 — *aspera* Dalmat.
- 4299 — *minuta* W.W.
- 4300 — *verruciformis* No.
- 4301 — *favacea* ex Krig. No. W.W. Rehm 1.
- 4302 — *melanea* No.
- 4303 — *decorata* Mariasell
- 4304 — *exigua* Dalmat.
- 4305 — *melanica* W.W.
- 4306 —  *nigro-annulata* W.W. Rehm 1893.
- 4307 — *Tocciaana* No. Heiermark
- 4308 — *Placenta* ex Rehm,
- 4309 — *entypoides* W.W.
- ~ 4311 — *discoidea* Th. m. n. 864
- *Frostii* Rehm
- *inflata* Rick 103
- *intermedia* Rehm 1873
-

n 4311 *Diatrypella opaca* ; 1.

— *xanthostroma* ex Rehm

n 4311 *Diatrypeopsis laccata* { Rehm 1692, Brasil.  
Balansa 2770

4312 *Diatrype stigma* W. Bosnien, Fiedl

4313 — *disciformis* W. Böhmen, Rehm 521<sup>4</sup>  
1659

4314 — *bullata* W. Bosnien

4316 — *polycocca* Th. m. n. 768

n 4317 — *albopruinosa* Rehm 1941, Bremble

n 4317 — *americana* New-York

— *asteromata* Th. m. n. 1262

— *Cephalanthi* Ell. N. Am. 777

— *cerasina* Rehm 11 = Fiedl.

— *discostoma* New-York

— *Duriaci* { Th. m. n. 275  
Ellis, Fiji nova 84

enteroxantha (Berk.) Tul Rehm 1796

95

n 4317 *Diatrype hypoxylaides* Corsica Rehm 1630  
Feb. 18. 1896

— *prominens* ex Ell 1335

— *Aremellophora* Rehm 431 b

— *virescens* Rehm 1711



# Xylariaceae.

- 4318 *Nummularia Billiardi* Mo. Bosnien  
 " — *anthracina* ex Rehm  
 4319 — *discreta* Mo.  
 4321 — *succenturatum* Trel 1878  
 4322 — *repanda* Rehm 1643  
 4323 — *repandoides* W. W. Rehm 1389  
 m 4325 — *anthracina* Rehm - 431.  
 n 4323 — *comixta* Brasil.  
 — *exstanta* ; 1.  
 — *Guaranitica* Balanza 2768.69  
     (Rick 163)  
 — *heterostoma* Rehm 1613  
 — *insculpta* Java  
     *maculata* Rehm  
 — *punctulata* Brasil. Th. m. 2.6.58  
     Ellis, Fiji nova 75  
 — *tinctor* Samoa - Ins.

- 4325 *Hypoxylon* *indium* W.W.
- 4326 — *seminimmersum* W. W. Bosn.
- 4327 — *crustaceum* { W.W. Rehm 1514  
Lüdin piccolo
- 4329 — *atropurpureum* { W.W. Bosnien  
Rehm 1880. 1.  
ex lat. N. 2, 1180.
- 4330 — *effusum* { Sacc. m. v. 1470  
Lamsa - Insel, Java
- 4331 — *aeneum* W.W.
- 4332 — *serpens* W. W. Böhmen
- 4333 — *imitum* W.W. W.
- 4335 — *multiforme* W.W. Steierm. Tirol  
Det no.
- " — *granulosum* Rehm 1595, 1.
- 4336 — *cohaerens* W.W.
- 4337 — *perforatum* { W.W. Bosn. Th. m. i. 368  
ex Rehm
- 4339 — *rubiginosum* W.W. W.
- 4340 — *purpureum* W.W. Rehm
- 4342 — *fusum* W. W. Salabg. Tirol
- 4344 — *commutatum* W.
- 4345 — *reticulatum* Rehm 1.
- 4347 — *argillaceum* Ex. cit. it. 1279, W.
- 4348 — *coccineum* W.W. Tirol Bosn.
- " — *variosum* L. Rehm 15162, 1232, 2
- 4348<sup>a</sup> — *microcarpum* W.W.
- 4349<sup>a</sup> — *Holwayi* ex Ell. N. A. 1182

4350 *Hypoxylon concentricum* W. Salsbg. Bosn.  
 " *Galdinia concentrica* W.

n 4355 *Hypoxylon albosignatosum* Balansa 2781  
 — *annulatum* Rehm 1594, Rick 79  
 — *apiatum* ex Triggari  
 — *Archeri* Rick 111  
 — *Berteri* Rick 81  
 — *bifrons* Ab. cit. 1054  
 — *bohorienae* Rehm 1844, Java  
 — *chionostomum* ex Triggari  
 — *cyclopicum* ex Triggari  
 — *Frageria* Ces. Brasil.  
 — *gigaspermum* O. H. Java  
 — *glomerulatum* Theiss, Brasil.  
 — *guarapiense* Balansa 2764  
 — *haematostroma* ex Bres.  
 — *heterostoma* Brasil. =  
 — *Howeanum* ex Ell. 1179  
 — *hypomilium* ex Bres.

4355 *Hypoxylon latissimum* Berk 88

— *lichenicolum* Brasil.

Michelianum Lib. ex. H. 783

*panperatum* Rehm 1229 ex Ell. 1181

— *placentiformis* Brasil.

— plumberr<sup>o</sup> Brasil.

stygium Rehm

subeffusum (Balansa 3951)  
(Panwa - Ino.)

(Pamva - Ins.

— *sibiricum* Pick 161

— Arbinatun Pick 8

— Umbilicatum ex Priggari

*variosum* Rehm 1232<sup>b</sup>

- *viridum* ex Fres.

4355 *Galdinia* *Eschscholzi* { Rehm 1718  
Lamota - Ins.

Panna - Ind.

4356 *Ustilina* *vulgaris* { W. Böhm. Dalmat.  
Brasil.

— *pyrenocrata* Theiss. Brasil.

n 4356 — *sonata* Lév. Java  
*maxima* ex Rehm,

4357 *Poronia* *punctata* Ungarn

4358 — *Oedypus* Rick 200

n 4358 *Kretschmaria* *Clavus* Brasil, Rehm 1422

— *coenopus* Rick 43

— *divergens* Brasil.

— *gomphoidea* Samra-Tus.

— *lichenoides* Rehm 1540, Rick 172

— *Friggerii* Rehm

n 4358 Camillea Laynaeana Cuba

— Turbinata Brasil.

4360 Xylaria Hypoxylon W., Z.  
4361 — carposphila W.

4364 — filiformis Steierm. Tirol, W., Rehm,

4366 — digitata { Trapez, Wien, Döbling  
ac. 111/1331

4369 — polymorpha { W., Salzbg. Brasil, -  
Pamwa - 146. Rehm 1420

n 4371 — allantoidea Brasil.

— arbuscula { Wien Rehm 1150  
Bismarck

— arenicola Brasil.

— consociata Brasil.

— cordovensis ex Bres.

— corniformis Rick 82

— cornu-damae Rick 155

→ cristata ex Rick

n 4371 *Xylaria* *impressiformis* <sup>dereskioides, Brasil.</sup> *Ed. cart. 1278*  
- (*Xylostylea*) *furcata* *Rehm 1812, Java*  
- (*Xyloglossa*) *gigantea* *Rehm 1811, Java*  
- *haloidea* *Rick 185*  
- *hippoglossa* *Rehm 1642*  
- *involuta* ex Bres.  
- *janthina velutina* *Brasil. Rick 90*  
*Rehm 1419 ex Bres.*

- *lima* *Brasil.*  
- (*Xyloglossa*) *nigripes* *Rehm 1810, Java, Ost-Indien*  
- *obovata* *Rick 194*  
- *pinnata* ex Bres.  
- *subinvoluta* *Brasil.*  
- *subtorulosa* *Brasil.*  
- *subterranea* *Schw. Ell. N. Am. 778*  
- *trichopoda* *Java*  
- *turgida* *Brasil.*  
- *vapouraria* ex Bres.  
- *venosula* *Brasil. Rehm 1421*

sp.

n 4371 *Thamnomycetes camerunensis* *Rehm 1544*

n 4371 *Tenuigia* *Oranioides* Java

— *Schiffnerii* St. Java

n 4371 *Hilothypoxylon* *Rehmii* Brazil.

n 4371 *Engleromyces* *Doctrii*, Africa

n 4371 *Sphaeria* *consoziata* ex Ellis

n 4371 *Sphaeria* *Patentillae* *Lehmannii* ex Ell. 1346  
6842 - *seligna* ex Ellis, *St. Muc. 283* = *Dissonia* *lyrata*

n 4371 *Teratosphaeria* *fibrillosa*, Ind-Africa

n 4371 *Montagnella* *confertissima* Brazil.

— *minor* Brazil.

— *Opuntiarum* ex Balansa 4100

n 4371 *Montagnellina* *Pithecolobii* { *Rehm* 1896, ex *Rae*, 98.  
Java \*

n 4371 *Montagnina* *examinans* Cuba.

n 4371 *Pseudosphaerella* *Baccharidis*, Brazil.

— *Cupaniæ*, Brazil.

*Hypotrachyna* *strobilata* *Rehm* 1896, ex *Rae*, 98. 378



# Dothideaceae.

4372

*Phyllachora graminis* { Rehm 228<sup>b</sup> Götz, Tirof.  
Samsa - Ins. no.  
Cynodontis Rehm 1. 377 b

4373

4375

— *Munzi* no. Rehm 1291

4377

— *Podagrariae* W. W. Kainth. Tirof

4380

— *Trifolii* W. W. Corsica Rehm 1515

n 4382

— *acutispora* Brasil

~~Ch.~~ <sup>n. 2988</sup> *amphidyma* Rehm 1469 Java

— *Aspidioides* Brasil. Rehm 1382

— *Aspidospermatis* Balansa 3612

— *Bakeriana* P. Henn. Rehm 1788

— *Balansae* Rehm 1111

— *Bergmae* ex Gd.  
*brasiliensis* ex Triggari

— *Coicis*, Java. *Cascarial* Rehm 1806

— *corallina* Java

— *Costonis* Brasil. Balansa 2724

— *Dalbergiae* Brasil. Rehm 923<sup>a</sup>

— *Descaisniana* Java *dendrobides* P. Henn. Rehm 1787

— *dispersa* ex Triggari

— *dolichogena* Samsa - Ins.

Elebarriae ex Rac., Tyboda  
2 Engelhardtiae ex Rac.

4382 Phyllachora Escalloniae Rehm 1384

Euphorbiaceae Balansa 34271  
3613

flavocincta Rehm 1789

Fici - albi, Java, Rehm

ficinum Afrika, Japan,

Glarivii Brasil.

gratissima Brasil.

Guavira Balansa 3940

Hibiscii Rehm 1711, Samra-Tus,

Hübneri P. Henn. Rehm 1786

intermedia Rehm 1660

Lauracearum Orig. Brasil.

Lepidospermi, Orig. Australien

Lepidopterae Rehm 1661

melanoplaca Rehm 1661

minuta Rac. Crypt. par. jav. 15, Java, Rehm

Noackii Rehm

opaca Balansa 3431, 3808

oxyspora Brasil.

Palmidiae Rehm 1711

Paalensis Rehm 1711

Paraguaya Balansa 3789, 453

p. apicalis P. Henn. Rehm 1785

pestis - nigra Balansa 2728

phyllanthophilae Rehm 1895

pirifera ex Püggari

Picrocarpi Java

Püggarii ex Püggari

pulchellensis Rick 65

Pusaesthae, Java.

reducing Java

n 4382

Phyllachora

*Revealnia*  
*repens*

Brasil.  
Ceylon

Ruprechtiae Balansa 3792

① Salaciae, Orig. semil.

*selenospora* Ex Priggari

sordida Esc Pinggari

*Monospora - G. - ca Rac.*  
*sub sp. - ca*

*Rehm 1841, Balansa 3595, Brasil. Rehm 1383*

subopaca

Balansa 3595

(Brazil. Pernambuco 1383

*subrepens*      *Ex Pinguari*

Marina Balansa 3744

Timbo Balansa 3962

Tjan Karreh, Java

Gondurani Rehm. 1470

Apographica. Return 1842

Trivialis      Es Püggari

*noophylla* Rehm, Java,

*instulata*, Orig. Art. Frontiere

*valsiformis* Rehm 1.

sp.

m. 4382

*Phyllachoretta* <sup>sp.</sup> *Micheliae* ex Syd.

~ 4382

*Microdathella ciliatula* ex Syd.

n. 4382

*Discochora Rhodrae* Tind

4382 *Sclerodottia aggregata* (slides)

(Euryachora)

4383

*Lothidella betulina* Tirol, Rehm 1448

4384

— (Euryachora) Ulmi

W.W. Rehm

1386

*Gondolotilla helveticus* (slide)

4387

— frigida

Rehm 1543

4387

—

Bauchardis, Orig. Kew.

4387

—

Berkeleyana Brasil, Rehm 1693

—

Buxi

Corsica

—

caaguataensis Balansa 3542

—

Derridis (P.H.) Theiss. Africa

—

*Elaeocarpus* Java

—

Javicus ex Ellis

—

Missal

Samoa - Ins.

—

*Picramnia* Rehm 1

—

*Pithecolobium* Rehm 1896

—

placentiformis Rehm 1790

—

*pteridophila* ex Triggari

—

scutula

Rehm 1669

—

spinicola

Hederbauer

—

sinctoria

Pick 169

—

sp.

n 4387. *Eryachora* <sup>Epilobii No.</sup> ~~*pithecolobii* Rac. 98 =~~ *stomatice* ~~Turt~~  
 (see slide)  
 80/200 + 61,000  
 n 4387/

n 4387 *Mimikella* *caa-guara* Balansa 3874

— *guaranitica* Balansa 3816

— *inaequalis* Ex Priggari  
*Litsae* ex Rac.

— *melastomata*, Java

— *perichella* (slide)  
 (slide) *Robertiana* (slide)  
 n 4387. *Castagneai* ex Rac.

n 4387 *Oxydothis* *circularis* Rick 72

— *grisea*  
*maculosa*  
*nigricans* } lg. Kunig, Java

*Phaeodactylus* *specie* *hambroella* (slide)

n 4387 *Phaeodactylus* *Tricuspidis* Brasil, ex Syd.  
*perigamensis* Thiel

n 4387 *Phaeobryon* *visci* Königstein

n 4387 *Coccidea* *quercicola* Orig. Japan.

n 4387 *Melanochlamys* *leucopora* ex Syd.

- 4388 *Scirrhia* *rimosa* W. Rehm  
4389 — *Agrostidis* Türol  
in 4390 *Oligostroma* *Heraclei* Strasser  
in 4390 *Amphalospora* *Stimantia* Türol  
*Silenes* Orig.  
4391 *Dathidea* *Lambüci* Böhm.  
— *nataus* ex Rehm 027  
4392 — *puccinioides* Ex. et. 42  
4393 — *Barberidis* Heicm. Türol  
4394 — *Mexerei* W.  
4395 — *ribesia* W. Cornice  
4397 — *Hippophaeos* Türol  
4398 *Flavrightia* *insculpta* Rosmer  
4399 *Dathidea* *Pirichlymeni* W.  
4400 *Epilobium* *Anethi* (cl. de.)  
in 4401 *Dathidea* *Oryzoidis* Rehm 1385  
— *flabella* Th. m. n. 176  
in 4401 — *Münckii* Balansa 2732  
*Dathideopsisella* *salicella* W. W.  
*agminalis* (cl. de.)  
in 4401 *Cyphodotella* *abromacutans*, *Amorones*  
— *Edae*, Ceylon  
— *paragnariensis*, Herb. Pöschke  
— *Ulei*, ex Herb. Rehm.

(Roscellinia)

n 4401 *Anerswaldia* *strenua* Rehm <sup>1872</sup> 1468, 1662, Java, ex Ros.

— *examinans* Java

— *palmyicola* Balansa 4068

— *puccinioides* { Rehm 1542 1542<sup>a</sup>  
Balansa 3445, Rick 115

n 4401 *Cryptosporina* (*Macrozamia*), West-Australien

n 4401 *Dothichlypsolum* *pinastri* ex Jap.

n 4401 *Montagnella* *confertissima*, Brasil.

*Thyroglossa* *minor*, Petropolis

n 4401 *Montagnella* *opuntiarum* Balansa 4400

n 4401 *Sirothium* *Tasi* ex Syd.

n 4401 *Haplobothris* *argyrea*, Brasil.  
*orbicula* Mo. *singularis* West-Indien

n 4401 *Hüllhenia* (*moriformis*, Karst. Fimulant

n 4401 *Ophiodothis* *Haydeni* Th. m. n. 274

— *leptospora* Ex Fingari

— *Schumanniana* Rehm 1616

n 4401 *Pseudosphaerella* *Shanathophora* Java  
*Cupania*, Brasil.

n 4401 *Roussella* *Baccharidis*, Brasil.  
*Baccharis* ex Rehm. F. m. n. 275

n 4401 *Roussella* *suboccales* Rehm

n 4401 *Kimmermanniella* *trisporea*, Java

4401 *... (illegible)*

- n 4401 *Flowerightia Balanscana* Balansa 2722  
 — *barinufa* Cuba
- *Diplotherium* Balansa 4325
- (*Microcylis*) *Gastrolobium*, West-Australien  
*Oryolobium*, Australien
- *Rhynchosporeal*, Brasil.  
*Symphoricarpi* Rehm 1974.  
*Williamsoniana*, 1.  
 sp.
- n 4401 *Marsdenia* *Allyscia* Australien
- 4403 *Marrantia* *Gangetiana* Lj. Krieger
- 4404 *Maxkandia* *Kapelli* Rehm 1176<sup>b</sup>  
 " 121
- 4404<sup>a</sup> *Maxkandia* *Brumandiana* Palmat.  
 Rehm 1525
- n 4404 — — *Ascepinum* Rehm 1449, 1449<sup>b</sup>  
 Belgien
- n 4404 *Licopolia* *franciscana* Brand.
- 4405 *Monographium* *Aspidiorum* Felleg.
- n 4405 — — *macrosporus* Rehm 1663, 1663<sup>b</sup>  
*Palmarium* Rehm =



- 4406 *Rhopographus Pteridis* <sup>slide</sup> W.W. no 2
- n 4406 — *Palmarum* Rehm 1944, Java.
- n. 4406 *Scirrhopterogma regalis* ex Syd.
- 4408 *Homostegia* <sup>Asp. a</sup> *gangreana* Ungarn
- n 4408 — *divionis* ex Rac.
- (T. atroph. in) *corticola* (slide)
- n 4408 — *graminis* Lauva-Lus.
- *Lymploci* ex Rac.
- n 4408 *Discodothis* *Pilicinct* Java, Rehm 1873
- n. 4408 *Actinodothis* *Piperis* ex Syd.
- ~~n 4409~~ *Calcephoma crateriformis* Corsica
- n 4409 *Coccidiosis* *quercicola* ex Herb. Rehm; Japan
- n 4409 *Dangcardiella* *macrospora* ex Krieger
- n 4409 *Diplochora* *dissospora* Feltg.
- n 4409 *Coccochora* *Mauritiana*, Guyana
- n. 4409 *Exornidium* <sup>Exornidium</sup> *maculatum* <sup>maculatum</sup> Java
- n 4409 *Microcyclus* *Coardersii*, Rehm 1615
- (*Chorisodothis*) *caliens* Chile.
- n 4409 *Microcyclus* *Psychotriae* ex Syd.

n 4409 *Myxodiscus ambiguus* Dalmat.

*confluens* W. Böhmen

n 4409 *Cyclospora brachylaenae* ex Rbh. - P. 4264

n 4409 *Schweinidiella*<sup>40</sup>

n 4409 *Dielsiella* (Pitzelii, Australien  
Telimenia (Leptoglossa) ) Beggs. (Giles)  
(Massaria) Conn  
(Horn-  
(Leptoglossa)

n 4409 *Tetimenia erythrinae* Rac. 18  
Horn-  
Horn-  
Horn-

n 4409 *Dothidasteromella sepulchra*, Japan  
Tandani Java

n 4409 *Placasterella Schweinfurthii* ex Syd.

n 4409 *Wettsteinia alpina* Rumänien

n 4409 *Palawania* Cocos ex Syd.  
— *grandis* ex Syd.  
— *sp.*

n 4409 *Dothidasteroma Perygoeae* = *malesium* Ceylon

# Laboulbeniaceae.

~~n 4409 Santobachiaella Meridia, Neugummen = n. 455; Rhago.~~

n 4409 Lembosiodathis Dickiae Brasil. by Ule.

~~n 4409 Montagnina~~ <sup>examinans</sup>, Culla = /.

n 4409 Montagnina <sup>infernalis</sup> Orig.  
" <sup>gigantea</sup> Jacq.

n 4409

n 4409 Peltistroma <sup>guianensis</sup>, Amazonas

n 4409 Pseudosphaeria bisepala, Pirna

n 4409 Phragmopeltis <sup>Liparinas</sup>, Peru

~~n 4409~~ Pycnopeltis Bakeri Philippinen = n. 456

n 4409 Sclerophlea

n 4409 Phragmocaulis Bambusa Java

n 4409 Schneepia guaranitica Balansa 3981

n 4409 Stephanotheca micromera b.

n 4409 Septodonthideopsis manassensis, Amazonas

n 4409 Yoshinagella <sup>japonica</sup>, Yoshino

23  
*Laboulbeniaceae*

n 4421 *Pickia Wasmanni* Rehm 1957

T. Bd. Rehm  
incompleta  
122-5930

# Hystericae

- 4422 *Astilographium vagum* { Corsica Rehm 1318  
" *Hederae* Cyprii ex Lib. { Pass. m! 5. 1175  
4423 *Astilographium bella* Cyprii ex Lib. Cyprii, ind. 273  
4425 (Glomella) *filicina* ex Rehm  
4426 *Astilographium* *luteola* ex H. Cyprii, ind. 372.  
4427 *Pestivaca* Rehm.  
" *Lembosia* *Festivaca* ex Cyprii, ind. 373  
4428 *Lembosia* *prunigena* (Lib.) ex Cyprii, ind. 274  
4428 *Donacia* *Java*  
" *maculata* Rehm ex Ule, Herb. Brasil. 1346.  
4428 *Astilographium* *Pinorum* { Erb. crist. - 1. 346  
" *(Astilographium)* *quercinum* ex Ellis, { ex Rehm. P. europ. 266  
4428 *Cyclostomella* *Symphloci* ex Rac.  
4428 *Achidium* *Haenkei* ex Herb. Haenke, Haenke  
4428 *Hysterostomella* *alsophilae* Rac. 96 =  
" *filicina* Ceylon (L. i.)  
" *leptospila*, Cuba  
" *rhytismoides* Ex Priggari  
" *spurearia* Ceylon =  
" *Potopeltis* (L. i.)  
4428 *Lembosia* *Byrrsonimae* P. Henn Rehm 1779  
4428 *Lembosia* *Drymidis* { Rehm 1373, 1838  
" *Eugeniae* Rehm 1.  
" *graphioides* Det Rehm. Rehm 1780  
" *Javanica* { Rac. 92, Rehm 1839  
" *Java*

longissima ex Rac.

n 4428 *Lembosia melastomatum* Rehm Rick 70, 177  
Ex Pögggari

— *pachyasca* Rick 76. 78.

— *Pögggari* Ex Pögggari

*Salacensis* ex Rac.

— *stans* Rick 60

— *stellata* Rehm

— *Vriesii* ex Rth. F. n. 4364

n 4428 *Morenoella* *Alzophilae* ex Rac.

*Araliacearum* ex Rac.

*depo. Kense* ex Rac.

n 4428 *Morenoella* *Gedanga* Racc. Java  
= *provincula*, J. 1882

n 4428 *Morenoella marattiae* Rac. 94

— *nephrodii* Rac. 93

*Vaccinii* Rac. ex.

n 4428 *Parmulariella* *Vernoniae*, Amerika

n 4428 *Monorhiza filicina* Java

n 4428 *Parmularia discoidea* Rac. 95

— *Syracis* Rehm 1687 Rick 109  
Th. n. 2. 1985. Brasil.

— *vulcanica* ex Rac.

- 4429 *Glomium* *lineare* { W.W. Rehm 365<sup>b</sup>  
4429<sup>a</sup> — { Ricker 162  
interruptum Rehm t. 202
- 4432<sup>a</sup> — *pygmaeum* ex Sacc. myc. ser. 1380,
- m 4432 — *incrassatus* Erb. ex F.-L. 1972  
— *microsporum* ex Sacc. myc. ser. 261.  
— *stellatum* Orig. ex Herb. Hildebrand, N. America  
— *hyblidioides* ex Ellis
- m. 4432 *Psilo-Glomium microsporum* Grev
- 4433 *Hysterium* *pubicaria* W.
- 4434 — *angustatum* { W.W. Dalmat.  
Lüssin piceo
- m 4438 — *ambiguum* Dalmat.  
— *agulinum*, ex Thüm. myc. univ. 73.  
— *lineolatum* ex Ellis  
— *Notarissianum* W.W.  
— *Rhododendri* ex Ellis  
— *samoense* Samoa - Ins.  
— *smilacis* ex Thüm. myc. univ. 662.

n 4438 *Aldana stella-nigra* {Rac. 19, Rehm 1884  
Java}

n 4438 *Mendogia bambusina* Rac. Java

4439 *Hysterographium curvatum* Feltg.

4440 — (*Gloniopsis*) *biforme* W.W. No. 1401, Rehm,  
" " " " " "

4441 — (*decipiens*) W.W. Dalmat.

4443 — (*Fraxini*) W.W. Dalmat. Kesz. 522, Mähre

4444 — *elongatum* Korff

4445 — *Rehmianum* Ungarn

4446 — *hiascens* W.W.

4447 — *Rösseli* Rehm 1401, No.

n 4448 — *flexuosum* Th. m. l. 181

— *Gerardii* Ell. Fig. nova 67

— *Gloniopsis* New-York

— *grammodes* {Lacc. m. v. 1279  
Rehm 1951}

— *guaraniticum* Balanse 3953

— (*Hysterium*) *Mari* ex Ellis

— *sp.*



n 4448 *Gloniopsis australis* Corsica, Lac. m. v. 1277

— *Larigna* Taintrey 1028 <sup>lin</sup>  
— *lineolata* ex Ell 1321

— *pulla* Corsica

4449 *Actidinium* *hysterioides* Böhm.  
" *Hysterium* *globosum* ex Herb. Tries = 4433

4449<sup>a</sup> *Mytilidium decipiens* Feltg.  
4449<sup>b</sup> — *laeviusculum* Wö.  
4450 — *portile* { Lac. m. v. 1174  
Th. m. n. 74

4453 — *gemmigenum* Th. m. n. 79

n 4454 — *thuyae* Feltg.

n 4454 *Billiardella* (1)

4455 *Lophium mytilinum* NO.

4456 — *mytilinellum* (Böhm. Tirol  
Rbh. 2751

4459 *Hypoderma vulgare* (Common) NO. Rehm 1952.

4460 — *virgultarium* NO. Rehm 362, 1555

4463 — *scirpinum* Rehm 1953

n 4463 — *ilicinum* ex Ellis

n 4464 *Hypodermella Laricis* Rehm 1641, 1641<sup>b</sup>

( *sulcigena* Rehm

n 4464 *Angelina infescens* Th. m. n. 72

→ Adeana, Berchtesgaden

299

n 4465 *Gloniella graphidioides* Rehm 1460  
— *Holoschoeni* Th. m. 2. 1163

— *Molinae* Sacc. m. 5. 1176

— *perexigua* Sauer  
— *pinophylla* n<sup>o</sup>.

4466 *Hysteropsis enlignea* Rehm.

4466<sup>a</sup> *Hysteropsis* *laricina* Herzm. Tirol  
(*Cyrtid. l.*) *viriginea* (slides)

n 4466<sup>a</sup> *Rhytidhysterium guaraniticum* Java

4467 *Hypoderma Larii* Abbatia

4467<sup>a</sup> *Lophodermium Epimedii* ex Sacc. myc. Ital. 949.

4469 *Lophodermium hystericoides* Rehm 1323<sup>b</sup>

4470 — *multiseuca* Tirol

4471 — *maculare* ex Kerssgr. Microm. 466.

4472 — *Rhododendri* ex. cit. It. 507

4476 — *petiolicolium* n<sup>o</sup>.

4477 — (*Aporia*) *herbarum* Fellg. ex Thim. m. 1369 }

4480 — *Pinastri* W. W. Tirol

4481 — *laricinum* Tirol, Rehm 177

4482 *Lophoderium juniperinum* Rehm 128<sup>th</sup> Ellis

4485<sup>2</sup> - *Lophodermellina Robergei* Tiral

4485 — *arundinaceum* NO. Tiral, Java  
4487 — *versicolor* ex Tiral, *Chrysomela*, rev. sel. 1228  
n 4488 — *exaridum* ~~ex Ellis~~

n 4488 ① - (*Lophodermellina*) *Javanicum*

n 4488 — ① *Leptothecium* Brasil.  
*orbiculare* Rehm

n 4488 *Lophodermellina hypodermoides* Java.

4489 *Dichaena quercina* Rehm, NO.  
— d + 1

4492 *Aerosperrum compressum* NO. Rehm 1372  
n 4494 — *Adcaum* Grig.

n 4494 — *latissimum* ex Herb. Almer (12815)

n 4494 — ① *Ochraceum* Brasil

*Polyporus*

*viridulum* Ell. N. Am. 857

Thacidia (slides)

# Thacidiaceae (Euphaciaceae)

perona no. 1000 Thacidia  
didymum Thacidia

- |         |                 |  |                           |
|---------|-----------------|--|---------------------------|
| 4501    | Thacidium       | Aquifolii  | Corsica                   |
| 4502    | —               | Thacidium Th.  | Frax, Sel. succ.          |
| 4504    | —               | Fincae   | Felley, Rehm              |
| 4505    | —               | repandum   | W.W.                      |
| n 4511  | —               | <del>exiguum</del><br><del>Arctosaphylli H. Frax, Sel. succ.</del> |                           |
| n 4511  | —               | Plinthis   | Th. m. n. 184             |
|         | —               | pusillum ex L.G. Gray.   |                           |
|         | —               | verecundum Haarer  |                           |
| n. 4511 | Lichenopeltella | Cetrariae Orig. Helium.  |                           |
|         |                 | maius Lf. Loff.  |                           |
| 4514    | Sphaeropeziza   | Vaccinii   | Rehm 1534                 |
| n 4515  | —               | Arctosaphylli  | Rehm 1883, Th. Sel. succ. |
| 4517    | Schizothyrum    | aquilinum  | Dalmat.<br>Th. m. n. 73   |
| n 4517  | —               | aceris-Laurini   | Rac. 91.                  |

- 4518 *Puccomyces coronatus* Wob., Rehm 1803
- 4519 *amphigenia* *dentatus* Rehm 1371
- 4526 — *Rubi* Kess 819
- n 4526 — *Brasiliensis* Brasil.
- *Myiobodensis* ex Rac.
- *setella heliomyces* (s)
- n 4526 *Puccinia* *sphaerica* *Placenta Ceylon, ex Rac.*  
*Perrygo, Africa* Rehm 72
- n 4526 *Montoniella* *polita* Java
- n 4526 *Tycnospeltis* *Bakeri* Orig. ex Baker N° 4050
- 4528 *Rhytisma acerinum* { Wob. Bosn. Gräfenberg.  
Rehm 2
- 4529 — *punctatum* Wob.
- 4530 — *salicinum* Wob. Brenckle
- n 4533 — *Urticae* Thies, Sel. succ.
- n 4536 — *amphigenium* ex Rehm, *concolorum* Rehm
- n 4536 — *decolorans* ex Ell. 1322
- n 4536' — *Eucalypti* Rehm 1459
- *Illici-canadensis* Rehm 1.
- *nitidum* Rehm 1658

n 4536 *Criella* *aceris-Laurini* { Rehm 1403 =  
Rac. 97, Java  
- *anastroaletonica* ex Rac. = *Phacidium*  
- *Lonicerae* { Rehm 1402, Pangarango  
ex Rac.

- 4539 *Pseudophacidium* *Rhododendri* ex Rehm,  
4541 *Myxophacidiella* *Callunae* ex Fgi. ser. 89.  
4543 *Pseudophacidium* *rugosum* Th. No.  
4544 *Pseudophacidium* *microspermum* Strasser

n 4544 — *atroviolaceum* Rehm 1557

Rehmii Feltg.  
*Callunella*

- 4545 { *Coccophacidium* *Pini* New-York.  
" { *Therrya* *gallica* Lacc. et Pung. ex Herb. Saccardo, N.W.

4547 *Tryblidium* *melaxanthum* Erb. et Y. 778

4548 *Clithris* *quercina* W.W.  
" " *nigra* Rehm  
4549 — *uniperi* Rehm 272<sup>b</sup>

4555 *Spangia* *acuta* W.W. = 4545!

4557 *Cryptomyces* *Pteridis* Trol, Rehm 522<sup>b</sup>

n 4557 — *Leopoldinus* Rehm 1584

— *Pongamiae* ex Rac.

— *Rhododendri* ex Rac. = *Pteridis*

— *Viktorii* ex Rac.

4558 *Iothiora* *sphaeroides* W. Brandenburg

4560 — *Sorbi* W.

4561 — *Lonicerae* W.

— *elliptica* Rehm

n 4564 — *Staphyleae* W.W.

n 4564 *Hymenobolus* *Escalloniae* Chili  
— *Agave* (Lindl.)

n 4564 *Rhagadolobium* *Hemisticta*, Samoa - Ins.  
— *(Hemisticta)* Pteris



# Stictidaceae (Eustictaceae)

- 4565 *Trochila* (○) *Craterium* n<sup>o</sup>.  
 4566 *Ependrochila* (○) *Laurocerani* n<sup>o</sup>.  
 4567 *Trochila* *Salicis* *Corsica*  
  
 4570 — *populeum* n<sup>o</sup>.  
 4571 — *petiolicola* Th. m. n. 281  
 4572 —  
 4573 — *petiolaris* n<sup>o</sup>.  
  
 n 4573 ~~4573~~ *neglecta* tab. crit. n. 1271  
  
 — *Salicis* *Feltg.*  
 m. 4573 *Hysteroperiza* *Salicis* ex Syd.  
  
 4574 *Ocellaria* *aurea* n<sup>o</sup>. Bosn.  
 m 4579 — *Melastomacearum* ex Rat.  
 4579<sup>a</sup> *Stictophaedium* *carnicolicum* KRAIN  
 4579<sup>b</sup>  
  
 4581 *Naevia* *minutissima* n<sup>o</sup>.  
 —  
 —  
 4586 — *diaphana* *Rehm* 128<sup>b</sup>

4587 *Naevia* *Bresadolae* W. Steierm.

4592 — *paradoxa* (slide) *pusilla* Rehm 608 d  
4594 — *Hicini* *circinnata* ex Libert-sheet 7993  
4596 — *Adonis* — — Rehm 1. 205  
4597 — *rosella* — — no.  
4598 — *minutula* Rehm 717 d  
4599 — *seriata* Rehm 1610

n 4601 — *sericea* (slide) *exigua* Belgien, no.

— *lutescens* Rehm 1458

— *orbicularis* g.t.  
— *perpusilla* Rehm 1506

— *perixelloides* Rehm 1657

— *Vestergrenii* Rehm, ex Vesterg.

4602 *Propolis* *faginea* { W. Salzb. Id. l. 1.  
Rehm 1836 } ex Krieger, Vidal

4603 — *rhodoleuca* Rbh. 1316, Rehm 1837

n 4603 — *sphaerelloides* ex Ellis

4605 *Hysteroperiza* *purpurascens* Rehm

4607 *Xylographa parallela* Corsica, Mo.

4608 — *laricicola* Böhm.

4609 *Stegia* *Laivi* Rehm 1656  
4610 — *fenestrata* Rehm 1319<sup>c</sup>  
4611 — *subvelata* Rehm 417<sup>b</sup>

*pterostegella* *valvata* (slide)

4613 — *quercea* Fambroy 2222

4614 *Cryptodiscus foveolaris* W. W. Hennegou, Rehm.

4615 — *pallidus* (slide)

4615<sup>c</sup> — *rhopalsoides* Rehm 1370, Feltg.

4616 — *phaneromycoides* Rehm 1802

4616 — *Rehmiana* Feltg.

*Stictis* Rehm

*valvatus* Brasil.

4616<sup>a</sup> *Phaetocera coerulescens* Feldg. Deutschl.

4620 *Phragmonaevia hysterioides* Rehm 1954.

4621 *Phragmonaevia macrospora* Rehm 1532, No.

4622 *Phragmonaevia exigua* Rehm 1929  
" *Phragmonaevia exigua* ex Rehm

4626 *Phragmonaevia paradoxa* Rehm 1533

n 4629 — *Elmlicala* M. Pröp.  
— *inclusa* No.  
— *subsessilis* Pröd

— (*Heterostichella*) *succinea* ex Krüger

n 4629 *Diplonaevia*

n 4629 *Gauscella asteriscus*, Java

- 4630 *(Tropolidium)*  
*Cryptodiscus abrovirens* Lacc. m. v. 1299, Rehm,  
 Ties, Sch. succ. 178  
 4631 *Tropolidium abrogareum* ex Rth. W. G. m. 1769  
 — *avicum* (slide)  
 m 4631 *Tropolidium fuscoimbreum* W. G. m. Rehm  
 4635 *Stictis filicina* ex Rth. 1709  
 4637 *Stictis hysterna* ex Ell. N. S. 1281  
 4637 *Hysterium stictoides* ex Ellis 1281  
 m 4637 *Xylogramma Holoschaeii* Ell. crit. st. 439  
 — *ex Thunberg, m. 1163*  
 4638 *Pleurostictis propolioides* Liebenberg  
 — *Glicis* Bayern, Rehm 171  
 4639 *Melittiosporium aeruginosum* Herb. Upsala  
 m 4639 — *Oocenterium* ex Herb. Rehm.  
 — *pilicellum* Java  
 — *similans* N. Am.  
 4640 *Naemaeyclus* *Schmittianum* Bayern  
 4641 — *nivens* Tirol  
 4641<sup>a</sup> — *flavus* W.  
 m 4641 — *caninum* W.  
 — *Anthostaphyli* Rehm  
 641  
 m 4641 *Karstenia* *inedinoides* ex Rac.  
 4642 *Stictis* *Carestia* Tirol, W. G. m.  
 " *Schmittiania* " Erb. crit. st. 1539

- 4643 *Stictis* *pachyspora* ex Rehm, 1106
- 4644 *Stictis* *radiata* W.W. Dalmat.
- 4646 — *sulphurea* no.
- 4646<sup>a</sup> O (*Platyglauca*) *Tibial* Rehm
- 4647 — *mollis* W.W. Bosn.
- 4650 — *polycocca* no.
- 4651 — *arundinacea* { Boix Rehm, 1317  
Rehm 961, no.
- n 4653 — *adunca* Feltg.
- *bambusella* Brasil.
- *elevata* no.
- *furfurella* ex Rehm, 1929
- *maritima* ex Venter, 842
- *Panixerii* Erb. crit. t. 241
- *polycocca* no.
- *ramuligera* ex Venter, 843
- sp.
- 4654 *Schizoxylon* Berkeleyanum { Fiel. Keraegom  
no.
- — —
- 4658 — *insigne* no.
- " *Schmittiania* — Erb. crit. t. 587

n 4659 *Schizoxylon calvium* Feltg.  
— *ephedrae* ex Feltg.

— *gracuum* Griseb. ex Feltg.  
— *immersum* Rehm 1531

4661 *Ostropa cinerea* W. ex Rehm,

4662 *Robergea cinnica* no.

4662 — *divergens* no. = 1.

n 4662 *Didymascina lignicola* W.W.

n 4662 *Myco glaena* <sup>*stopyrenia*</sup> *peranomala*, Albanian  
*subcaerulescens* no.

# Tryblidaceae.

4663 Tryblidiopsis pinastri {Belmon, Rehm 1882  
trial

4665 Tryblidium calyciforme ex Rehm,

4666 Blitridium Caresbiae Erb. cit. 11.92

n 4666 Tryblidium infidulum ex Ullrich

n 4666 Tryblidaria roseo-atra Java

11167 - Epherusa ...

4667 Heterosphaeria Patella {No. Tirol Rinnöien  
Rehm 958a

4668 — Linariae Rehm 1955

n 4668 — Ointermedia Kraus, Unterfranken by Stde

4670 Odontotrema minus ex Herb. Lichen, Tennia 147

4673 — diffundens ex Rehm 256

n 4673 Odontotrema Rehmiana Feltg.  
belonosporium Lappotina by Wainio

n 4669 — heterosphaeria (slides)

subintegrum Tennia, by Wainio  
Penne (cit. ...)



4674 *Scleroderris* *Ribes* n<sup>o</sup>.

4675 *Scleroderris* *filiginosa* Bosn. Rehm 1508

~~m 4677 — *aggregata* *Elm.* n<sup>o</sup> 977~~

— (*Phacoderris*) *Labiatarum* W.W.

— *pinastri* W.W. n<sup>o</sup>.

*Ribes* *Isid.*

m 4677 *Phacoderris* *Helioypsidis* Rehm 1.

# Dermateaceae (Cenangicae)

- 4678 *Cenangium furfuraceum* W.  
 " *Encellia furfuracea* W.W.  
 4679 — *populinum* W.W. Rehm  
 4679 — *Dermatea fasciculata* ex Ellis  
 4681 — *Carpini* — Rehm, W.W.  
 4684 — *caespitosum* Steiermark  
 (musci)  
 4685 — *Sarothamni* Th. m. i. 155900.  
 4687 — *Ligni* W. Dalmat.  
 4690<sup>b</sup> — *Umbellatum* Rehm  
 4692 — *ferrugineum* Rehm  
 4692 — *Abietis* Tirol  
 4692<sup>a</sup> — *fuscescens* Pbh. 4465  
 4693 — *aciculatum* W. ex Krieger  
 " 4695 — *acerinum* Fries Sel. sinec.  
 " 4695 — *acutum* Rehm.  
 — *Androsacri* Feltg.  
 — *epispheericum* ex Pbh. 147.  
 — (Encellia) *helvolum* Java  
 — *Insarpi* Java  
 — *luteo-olivaceum* Java  
 — (Cenangina) *palmarum* Fildorff  
 — *olivaceum* Feltg.  
 — *perizoides* ex Ellis  
 — *rosulatum* W. Rehm 1640  
 — *rubiginosum* ex Ellis  
 — *salicellum* Boiss. Rehm. 1507  
 — (Cenangina) *Schenckii* Brasil.  
 — *ureolatum* ex Ellis

- 4696 *Penangella Rhododendri* Rehm 1638 n<sup>o</sup>.  
 4697 — *Bresadolae* Rehm 1639  
 4698 — *radulicola* Rehm 1902  
 n 4700 — *Rehmii* Feltg.  
 n 4700 *Phacangella anisospere* Yava  
 n 4700 *Dermatina javanica* Yava  
 4702 *Tryblidiella rufula* Rehm 1.  
 n 4703 *Tryblidiella Prosopidis* ex Pick.  
 4704 *Crinomeila soraria* Bäumler  
 4705 — *Opimicola* Rehm 1. 2054  
 4706 *Godronia Urceolus* ex Rehm,  
 4706<sup>a</sup> *Godronia Linnaea* Tivol  
 4709 — *Ericae*  
 n 4710 *Astrocalyx mirabilis* Rehm 1956, Yava.  
 n 4710 *Midostopsis bambusicola*, Brasil.

# Dermateae.

- 4711 *Dermatea* *Cerasi* Wö.
- 4715 — *Abies* Feltg.
- 4716 — *carpinea* W.W. Rehm 575<sup>b</sup>
- 4717 — *Coryli* W.W.
- 4718 — *Alni* W.W. ex Krieger
- 4719<sup>a</sup> — *cinnamomea* W.W.
- 4719 — *quercus* Wö.
- 4722 — *ans bralis* Rehm 1637. ex Krieger
- 4723 — *encria* W.W. Rehm 865<sup>b</sup>
- 4728 — *Pezizula* *Rubi* W.W. ex Krieger
- 4729 — *(Pezizula)* *Rosal* Sacc. m. v. 1513
- 4730 — *Frangulae* Wö. ex Schlerien
- 4731 — *micula* Boiss. Rehm 1111 ex Thümm, m. v. 1977.
- 4734<sup>a</sup> — " *acricola* ex Krieger
- " 4734 — " *amoena* ex Krieger
- " 4734 — *aureotincta* Brasil.
- *carnea* Rehm 1101
- *olivascens* Rehm 1686
- *Abacina* Th. m. v. 1860
- " 4734 *Funemansiella* *Desmodii* Brasil.

- 4735 *Tympanis conspersa* Wö.  
4736 — *Fraxini* Rehm 1.  
4736 — *Cenangium Fraxini* Wö. 224  
4738 — *spermatophorae* Wö.  
4739 — *alnea* Wö. Böhmen; 1. Rehm. 957  
4741 — *saligna* ex Jap.  
  
4746 — ① *pinastri* Wö. Tirol, Böhmen  
4747 — ① *pristha*, Schlesien  
4748 — *amphiboloides* { Rehm, Feltg. W.W.  
4751 — *viticola* ex Ell. W. 1317  
4753 — (*Perina*) *farinacea* Fries Sel. mes.  
~ 4754 — ① *Hippophaia* Rehm

4754<sup>a</sup> *Cytaria Gümii* ; 1.

~ 4754 *Pickiella transiens* Pick 2

# Patellariaceae (Pseudopatellariaceae)

- 4755 *Patella* *sanguinea* W. W. Böhm, Brandes
- 4757 " *succica* Rehm 1807<sup>a</sup>
- 4758 — *commutata* W. W. Böhm, Wö.
- ~ 4758 — *californica* Rehm 1960.
- 4759 *Dirella* *compressa* Wö.
- 4760 — *convivens* W. W. Ungarn
- 4763 *Harschia* *sabina* Rehm 959
- sp.
- ~ 4763 *Dichyonia* *Pavoninae*, *Amazonas*, Rio Turia - Mory.

219

*Eupatellariae.*

- 4767 *Biatorrella resinosa* W.W.
- 4769 ~~(Tet)~~ *geophana* W.W. Salaburg
- 4770 — *campestris* W.W.
- m. 4772 *Benguetia omphalodes* ex Syd.
- 4773 *Patinella punctiformis* Feltg.
- 4776 *Patinella atroviridis* W.W.
- 4776<sup>a</sup> *Patinella coracina* Rehm 1369
- m 4780 — *rubrotingens* W.W.
- m 4780 *Placographa mexicana* Rehm 1685

- 4791 *Scintula epigena* w.
- 4796 *Scintula stereocaulorum* Rbh. 1352
- 4799 *Mycobilimbia Killiasii* ex Herb. Kewstock
- 4804 *Patellaria proxima* Feltg. w.
- 4805 — *densa* W.W.
- 4806 — *Hoffmanni* W.W.
- 4807 *Odontotrema inclusa* w. Böhm.  
*Phragmonaevia* "
- 4808 *Durella macrospora* Th. m. n. 1555
- 4809 *Patellaria atrata* { w. Ung. Herceg. Corsica  
(Lüssil. *picea*)
- *vibriatigera*)
- n 4813 — *atrata* Corsica
- *aureo-coccinea* Ell. Fgi. Nov. 59
- *fenebrata* ex Ellis
- *pusilla* W.W.
- *subatrata* Brasil.



- n 4815 *Mycobacidia* *O. citri*
- 4816 *Pragmopara* *amphibola* no.
- 4817 *basillifera* no.
- 4817 *Teleroederis* (*deformis*) *Sollersiana* sp. det. (moving)
- 4821 *Lahmie* *Pruischnigii* *Schlesien*
- 4823 *Karschia* *lignyota* no. Böhm.  
(Sacc. m. v. 1201)
- 4822 *Bactrospora* *dryinae* (slide)
- 4824 *Karschia* *nicaeensis* (slide)
- 4827 — *craticola* Keltg.
- 4831 — *sealerosa* ex Herb. Kermstock
- 4841 — *Asclephiola* M. Pröp. 1.
- n 4842 — *strawcariae* Rick 102
- *indica* Java
- sp. (slides)
- 4843 *Aerostallus* *Parmeliarum* Tirol
- (slide)

4846 *Melaspilea anthracinoides*  
4847 *Melaspilea emergens* { *Herzogovina*  
on *Ph. V. europ.*

4854 *Hysteropatella discolor* Rickz, Brasil.

4855 *Baggea pachyascus* Th. m. n. 278

4856 *Peziza Neesii* *Ex. Brit. it. 1868*  
8870

4859 *Lesiographa allostria* W. W.

4862 — — *Luvackii* ex Arnold.  
4863 — — *maculans* ex Herb. Kewstock  
4865 — (*Pachylopora*) *irceolata* ; n.

4873 — *centrifuga* Insel Carrioi by Ginkgo

4874 *Pachypatella Alophilae* ex Syd.

221  
Caliceae.

4876 *Calyciopsis stenocyloides* Rehm 1364

— (*epistodiella*) *maxima* (d)

4877 *Sphinctrina* *...*

4881 *Cyphelinus aciculare* Schlesien

4884 *Coniochybe nivea* no. ?

4892 *Calicium populneum* ?

4893 — *praecedens* no. Tirol

4894 *Stenocybe tremulicola* Rehm 1410

4895 *Calicium parietinum* no. Steiermark

4896 — *pusillum* Sacc. m. v. 1389. 1502, 1.

4901 — *salicinum* Rehm 1888

4906 *Stenocybe byssacea* Rehm 1363, W.W.  
8887

# Arthonieae.

n 4926 Lecideopsis californica Californica  
 ———— (C) Coeruleo-atra n. sp.

4928 Arthonia obscura no.

4929 ———— dispersa W.W.

4937 Arthothelium Platanarium Rehm 1441

n 4937 ———— Calami Java

— Cinchonae Gig. Rehm.

— Dilyanum ex Herb. Drey. Gig.

Bulgariaceae

- |                   |                    |                      |                            |
|-------------------|--------------------|----------------------|----------------------------|
| 4940              | <i>Aggrinum</i>    | <i>infans</i>        | Tries, Ill. Suec.          |
| 4942              | <i>Aggrinum</i>    | <i>caesium</i>       | W.W. Tries, Ill. Suec.     |
| n 4944            | —                  | <i>ferruginea</i>    | Böhm.                      |
| n 4944            | <i>Aggrina</i>     | <i>Calami</i>        | ex Rac. 85                 |
| n 4944            | <i>Capnodopsis</i> | <i>mirabilis</i>     | Brand.                     |
| 4945              | <i>Orbilia</i>     | <i>coccinella</i>    | W.W. Böhm. Steierm.        |
| 4946              | —                  | <i>leucostigma</i>   | W.W.                       |
| "                 | —                  | <i>xanthostigma</i>  | W.W.                       |
| 4947              | —                  | <i>luteo-rubella</i> | W.W. Salzbg. Tarp.         |
| 4949              | —                  | <i>vinosa</i>        | W.W. Tirol ex Ill. 13/3    |
| 4951 <sup>2</sup> | —                  | <i>saxatilis</i>     | W.W.                       |
| 4951              | —                  | <i>curvatispora</i>  | W.W. Sachsen               |
| 4952              | —                  | <i>rubella</i>       | W.W. Bosnien               |
| 4953              | —                  | <i>occulta</i>       | W.W.                       |
| 4955              | —                  | <i>rosella</i>       | Rbh. 3067                  |
| n 4959            | —                  | <i>betulispora</i>   | W.W. Rehm 1881.<br>Sachsen |

n 4959 *Orbilicia (Myricella) minutella* W.W.

— *ovellisioides* Sackm.  
— *interjaponica* (Sackm.)  
— *Tenerii*  
sp.

n 4959 *Hyalinaria crenato-marginata* Rehm,  
nō. Brasil

*Orbilicia* " *perisulcata* - Sackm., Br.

— *nostra* Rehm

(?) = *T. borealis* negl. —

4961<sup>a</sup> *Callaria trichosella* Rehm 1655

4962<sup>a</sup> — *Galeopsidis* Rehm 1457

4963 — *extremescens* W.

n 4964 — *abrosanguinea* Rehm

— *austriaca* W. Bosnier

— *carneo-flavida* Rehm 1611  
*Callorhiza* *montana*

n 4964 *Tarsochila subalpina* ex Rehm  
*neglecta* ex Rehm. A. 1274

4965 *Stannaria Equisetii* Feltg.

4966 *Penangium* (*Encelia*) *collemoides* No.

4969 *Embrophila violacea* Tirol ca. Pres.

4970 — *Clavus* Z.C.

4971 — *verna* No.

4973 — *Morthieriana* Tirol, Rehm 1409

4975 — *umbonata* { No. Syd. m. g. 407, W.W.  
4976 — *strobilina* No. Rehm

4977 — *Bäumleri* No. Ungarn

4977<sup>a</sup> — *subspadicea* Rehm 1368

n 4977 — *ambigua* ex Krieger

n 4977 — *decolorans* Rick

— *graminisola* Feltg.

*microsterna* (slide)

— *microspora* Brasil.

— *Molleriana* Brasil.

— *orbilioides* Feltg.

— *pura* No.

n 4977 *Lorokina* *Ulcana* Rehm, Rick 188



n 4978 *Paryphedria Meliolae* ex Rac.

4979 *Coryne atrovirens* W.W. Rehm. n<sup>o</sup>.

4980 — *prasinula* W.W.

4985 — *s. arcoides* { <sup>Botanischer Gart. Leiden</sup> W. Salzg. f. Rehm 1834  
Java, W.W. | Königsberg

4986 — (*Helotium*) *versiforme* Th. m. n. 217

— *melislicola* Java, Rehm 1857

— *purpurea* (Ch. & H.) M. Californien

— *Urcutina* (Léide)

4989 *Bulgaria polymorpha* W. Corsica

4992 *Bivcardia globosa* Rehm 1223, 1835

n 4992 *Larcosoma campylospora* Rick 57

— *Aetraspora* Brasil.

— *Wettsteinii* Brasil, ex Rick

n 4992 *Halwaya gigantea* Rehm ex Ell. N. d. F. 996

4993 *Atichia glomerulosa* W. Tirol; Tannet.

n 4993 — *Trenkii* Java

n 4993 — *Millardetii* Java  
and. ex - Kell.

4994 *Coccodinium Bartschii* Salsky.

n 4994 *Agyriopsis javanica* Java

n 4994 *Dicomyces Apitodensis* Java

n 4994 *Lecideopsisella gelatinosa* Java

*Epidendrum* Original

n 4994 *Molleriella mirabilis*, West. Africa

— *Lirich* Java

n 4994 *Schizosporium filiforme* Java

# Pezizeae (Mollisieae.)

4995	Mollisia	caespiticia	W.W.
4996	—	benesuada	W.W.
4997	—	microcarpa	Bohm.
4999	—	cinea	W.W. Rehm 1608
5000	—	leucostigma	W.W.
5001	—	caesia	W.W. Fiedl.
5005	—	melaleuca	W.W. Feltg.
5008	—	crumenuloides	Wien, Tschudy
5010	—	lignicola	Dalmat. W.W.
5011	—	encoelioides	W.W.
5012	—	Myricariae	Dalmat.
5013	—	ligni	Sachsen
5013	Pezizella	sanguinolenta	W.W.
5014	—	Tenerii	W.W. Rehm 855 b
5015	—	revincta	= { W.W. Steierm. Feltg. Rehm 758 b
4	—	minutella	Rehm 1455. 172, W.W.
5016	—	Adenostylidis	W.W. Syd. m. g. 399
5017	—	polygami	W.W.
5019	—	Mercurialis	Feltg.
5020	—	atrata	W.W. Rehm Feltg., 1.

- 5021 *Mollisia atrocinerea* W. ex Krieger  
— — polvarum (slide)
- 5027 — — *hamulata* Rehm
- 5034 — (*Trochila*) *Rabenhorstii* { Bologna, Th. m. i. 1615, W.  
Rehm
- 5036 *Gyrenopeziza betulincola* W.  
sk. 8362
- 5040 — — *imbonata* Ungarn  
5040 — — *amenticola* (Sacc.) W.
- 5042 — — *arundinacea* W. Peltg. Rehm, 178
- 5043 — (*Kelotium*) *Phalaridis* Th. m. i. 1615, W.
- 5046 — — *spacioides* Rehm 1505, W.
- 5049 — — *gracina* Rehm 856, W.
- 5051 — (*Pezizella*) *subglacialis* Rehm 953
- 5054 — (*Telintaria*) *Polytrichi* Rehm 952
- 5055 — — *Jungermannia* W. Götz
- " — (*Mnioccia*) — — Rehm 1602

n 5056 — — *cinerella* Syd. m. g. 329

n 5056 *Mollisia* *viburniloides* Rehm 1583, no.

— *renato-costata* Feltg.

— *nervicola* W.W.

— *purpurea* Rehm 1684

— *sterei* no.  
— *succinea* (slide)

— *viburnicola* Rehm 1654

— *sp.*

n 5056 *Mollisiella* <sup>(*Trilparia*)</sup> *austrica* W.W. H.  
*spec. in sheet 5232. W.W. H. ind.*

— *ilicicola*, Ceylon, no.

5058 *Niptera ramincola* W.W. No.  
 5058 - *Pseudohelodinium rameale* Lj. Füssch  
 5060 - *discolor* W., Feltg.

5065 - *Carduorum* W.  
 5064 - (*flavum*) → *subbiatorina* Türol. Rehm 858  
 5067 - *dilutella* W.W.

n. 5074, 5075, 5076, 5077, 5078, 5079, 5080, 5081, 5082, 5083, 5084, 5085, 5086, 5087, 5088, 5089, 5090, 5091, 5092, 5093, 5094, 5095, 5096, 5097, 5098, 5099, 5100

5076 *Belonidium prinosum* W.W.  
 " *Belonidium prinosum*, Rehm  
 5078 - *caricincolum* W.

5085 - *frucisedum* Syd. m. g. 405  
 5086 - (*Beloniella*) *Punctum* Rehm 267 a. Kärger.  
 5087 - (*Niptera*) *lacustris* Th. m. n. 19  
 (2812) (Rehm 513)

n 5088 *griseo-filum* Feltg.  
 - *javanse* Java  
 - *Aephromalis* { Erb. crit. st. 397  
 (Rehm 1620)

n 5088 *Entemania parasitica* Brasil.  
— *lanosa*, Brasil.

5090 *Belonopsis excelsior* Th. m. 2. 2022  
septentrionalis (Gleditsia)

5092 *Tapesia cinerella* no. Rehm 1879

5096 *Tapesia fusca* no. Salaby, Sachsen  
*finl*

5098 — *Rosae* no. Finl  
" " *primicola* no.

5102 — (*Peziza*) *epithelophora* Ex. crit. 1. 58

5108 — *apocrypha* Rehm 861

5109 — *hydrophila* Rehm 1753, no.

5109<sup>a</sup> — *evilescens* Rehm 1367

5110 — (*Catellus*) *zang...*

5110 — (*Micropodia*) *hymeniophila* W.W. ex Isid. R.

n 5117 — *Rehmiana* Rehm 860

n 5117 *Pterotheciopsis decipiens* Rehm 1832

5120 *Trichobolium asteroma* W.

5121 — *reticulatum* W.

n 5121 — *albosuccineum* Rehm 1778

— *distingnendum* Rehm 1829

n 5121 *Melittosporis punctilata* Brasil

— *violacea* Brasil. ex Herb. Berlin.

sp.  
~~Cochlostoma~~ (Saccardiaceae)

n 5121 ~~Cochlostoma~~ *Corynophoides* Rio de Janeiro  
~~Dactylomyces~~ *mucronatus* (slide)

5123 *Pseudopeziza trifolia* W. Tirol, Rehm 1.

— *carnea-pallida* (slide)

*physodes* (")

n 5125 — *Laapii* Rehm 1727

n 5125 — *probrusa* Th. m. n. 519

(G. - J.)



- 5126<sup>a</sup> *Agrostemma* Grasser,  
 5127 *Tabraca* *Rousscaniana* Salzbg.  
 5128 — *Ranunculi* Kärnth.  
 5129 — *Astrantiae* nō.

5130 — *Melastomacearum* ex Pünggeri

- 5133 *Pyrenopeziza* *Chili* nō.  
 5134 — *Rubi* nō. Kärnth.  
 5135 *Peziza* *escharodes* Rh. 1418 W.W.  
 sheet 887.

- 5139<sup>b</sup> *Pyrenopeziza* *Rhinanthi* Ld. m. g. 449  
 5140 — *Artemisiae* Rehm 169<sup>b</sup>, 1967.  
 5145 — *compressula* nō.  
 5146 — *polymorpha* ex Rehm 2121  
 5147 — *radicans* Grasser  
 5148 — *Chaillotii* nō.  
 5149 — *Gentianae* Th. m. 2. 1915, 1915  
 5150 — *Phyteumatis* nō.  
 " *Eryachora* *stellaris* nō. Kärnth.

5155 *Synopseiza Plantaginis* W. Th. m. 2. 1914

5156 — *Lycopi* W.

5158 — (*Ephelina*) *nigrifixa* Rehm 2056

5162 — *Oryngii* Th. m. 2. 1617

5164<sup>a</sup> — *sphaeroides* W.

5168 — *Paricis* W. W. W.

~ 5172 — *Araliae* Rehm 1928.

~ 5172 — *Jeanneressii* Rehm  
*distinguenta* Rehm 1683, W.

— *Labiatarum* W.,  
— *millegramm*, *Trigida*  
— *millepunctata* Th. m. 2. 1616  
— *Montoni* W.,  
— *multipuncta* Th. m. 2. 1412

— *Kopenyanum* Feltg.

— *Vitis* Syd. m. g. 401

~ 5172 *Calopseiza mirabilis* ex Rehm 2122,

~ 5172 *Synopseizae* aff.

5173 *Pirathaca gallica* Grasse  
 5174 — *Veneta* Rth. 2836, Rehm 509<sup>h</sup>  
 5175 —

n 5174 — *Pini* W.W.

5175 *Gynopetala Vossii* — Rehm 710<sup>h</sup>

5178 *Beloniella Galii-veri* Rehm 1607

5179 — *brevipila* W.

5181 — *graminis* W.

5182 — (*Spilopodia*) *Streckii* Orig. by Libad.

n 5182 — *Polygonati* Feldg.

— *Prunellae* Rehm 1728

n 5182 — *Prunellae*, Libad.

5183 *Velutaria cinereofusca* Rehm

5184 *Velutaria nigr-olivacea* W.W.

# Heloticeae

- 5186 *Pezizella hyalina* W. Böhm.
- 5186<sup>a</sup> — *atomaria* Salzbg.
- 5187 — *granulosella* W.
- 5188 — (*Helotium*) *seracella* W.W. Sacc. m. v. 1507
- 5189 — *seylita* W. Böhm.
- 5190 — *orbiloneis* — *spindica* W. <sup>unf. Sacc. m. v. 1507</sup>
- 5191 — *orbiloneis* (*Helotium*) *subcarneum* Sacc. m. v. 1509 <sup>unf.</sup>
- ~~5194 — — — — — Mali W.W.~~
- 5197 — *Pistella* *dentata* Feltg.
- 5202 — *infixa* W.W.
- 5209 — *conorum* { <sup>Brandenburg</sup> Syd. m. g. 250
- " — (*Helotium*) *corrigendum* Syd. m. g. 295
- 5209<sup>a</sup> — *subtilissima* Grasse
- 5210 — *punctiformis* Sacc.
- 5214 — (*Malina*) *simidula* Rehm (non Germ.) W.W.
- *luteollicola* (Sacc.)
- *saffordii*
- 5220 — *effugiens* Stalier, Rehm
- 5221 — *micacea* W.
- 5222 — *tyrolensis* { Rehm 126<sup>b</sup>  
Th. m. v. 516

- 5223 *Pezizella* *serripullosa* W.W. Rehm 1366  
 " - *Unguicularia serripullosa* W. Feldg.  
 5226 *Pezizella* *caespitulosus* Rehm  
 5229 — *ingulima* ex Rehm  
 5234 *Beloniium* *subglobosum* W.  
 5239 *Pezizella* *microspis* Th. m. n. 122, W.  
 5240 *Helotium* *oxitrichum* Rehm 1634  
 5241 *Pezizella* *singidella* W.  
 5241<sup>a</sup> *Pezizella* *perexigua* Rehm 1652, W.  
 5242 — *epicalanmia* 1504 1504<sup>h</sup> W.  
 5243 *Beloniium* *albido-roseum* ex Rehm  
 5243<sup>a</sup> *Helotium* *robustum* Th. m. n. 1913  
 5244 *Pezizella* *chrysostigma* W.  
 5246 — *aspidiicola* W., ex Rehm 560<sup>b</sup>  
 m 5246 *Pezizella* *acerina* Rehm 1530  
 — (Maltisina) *acerina* ex Hye. march. 4043  
 — *albidolutesca* Feldg.  
 — *albotincta* Rehm 1529  
 — *delitella* (Schröt.) Rehm 1777, 1777<sup>h</sup>  
 — *epidemica* Rehm 1581  
 — *fuscescens* W.  
 — *lutescens* = Rehm 1682  
 — *Ontariensis* Rehm 1.  
 — *perparvula* W.  
 — *populea* W.

n 5246 *Perizella resinifera* W.W.  
*roseo-flavida* Rehm?  
sepnlla Rehm 1653

— *stereicola* No.  
— (*Pseudopeziza*) *Tormenhillae* Rehm?  
— (*Leucostoma*) *...*

n 5246 *Urceolella chionea* Rehm 1958

n 5246 *Betonioscypha hygromium* L. Ade  
5247 *Belonium biatorinum* No.  
5248 *Helodium fusa-hyalinum* L. Krieger

5249<sup>b</sup> *Belonium ericacolum* Rehm 1365  
5250 — *pruiniferum* Tausel  
5252 — *pineti* No.

n 5254 — *Bougardii* Rehm

n 5254 — *difficillimum* Rehm 1582  
— *filicinum* No.

— *spermatoideum* No.  
— *subglobosum* Rehm 1636

— *sulphureo-vestaceum* No.

— *sulphureo-inctum* Tausel Rehm?

n. 5254 *Leptobelarium ...*

— (1) sp.

n. 5254 *Leptobelarium saxatile* Java

- 5255 *Gorgoniceps* *indul-*  
 5256 *Gorgoniceps* *Taveliana* Rehm 1722  
*rutariensis* (slide)  
 5256<sup>a</sup> — *fissella* Rehm 1605  
 n 5257 — *Baccharidis* Rehm 1801  
 n 5257 *Aposkenidium* *Guernisaci* (Gr.) Bond Rehm 1.  
 5260 *Eriopexia* *Caesia* No. 5102  
 n 5262 *Eriopexia* *candido fulva* Rehm 1654  
 1456

5263 *Arachnopexia* *Aurelia* Bosniens  
 — *Aurelia* (slide)

- 5267 *Phialea* *sordida* No.  
 5268 — *vulgaris* W.W. No.  
 5269 — *subpallida* W.W. No.  
 5270<sup>a</sup> — *atro-angustata* No.  
 5271 — *subg. albula* No. Rehm,

- 5274 *Helostium* *lutescens* Rehm 1719<sup>a</sup>, <sup>b</sup>. Lg. Fennich  
sheet 8536
- 5282 *Phialea* *dumorum* no.
- 5286 *Phialea* *acutum* Rehm 1054<sup>b</sup> no.
- 5286<sup>a</sup> — *inigratula* Belgien
- 5291 — *amentii* Rehm 57<sup>b</sup> no.
- 5292 — *alnicella* Lg. m.g. 251
- 5293 — (*Cilicaria*) *viridifusca* (Lg.)
- 5295 — *cyathoides* no. Rehm 904<sup>b</sup> Feltg.
- " — *solarii* Rehm 1407
- 5296 — *dolosella* Feltg. W.W.
- 5297 — *glanduliformis* Italien, Lederbänen
- 5300 *Peziza* *canalicola* Erb. exst. it. 586
- 5301 *Phialea* *urticae* Bosc. Feltg.
- 5305<sup>a</sup> — *minutula* no.
- 5312 — *stipulae* no.
- 5323<sup>a</sup> — *tristis* no.



n 5325 *Thialea* *bicolor* Rehm 1830, 1830 b.  
n 5325 *Thialea* *cutnigera* no.  
n 5325 *Thialea* *epibrya* Mähren

— *nivalis* Rehm 1606

— *① paniculata*

— *① pinnicola* Feltg.

— *rhodoleuca* Rehm 1635, no.

— *① tetraspora* Feltg.

n 5325 *Calycella* *① sp.* — lg. Ade

5326 *G. athicula* *coronata* no.

n 5329 *① ciliata* Feltg.

n 5329 *Pistella* *n. sp.*

5330<sup>a</sup> *Belonioscypha basitricha* = *Salzb.*, ex Herb. Berlin,  
(*Helminthocolium*)  
= *helminthicola* (Dlex.) J.H. W.W. Java

5331 — *ciliatospora* W. Rehm 1681

5333 — *vexata* W.

5334 — *melanospora* Rehm, Hederbauer

n 5334 — sp.

n 5335 *Lasiobelonium aguilinellum* Brasil

— *globulare* Java

5336<sup>'</sup> *Pocillum Cesatii* Th. m. n. 811

n 5336 — *americanum* ex Ellis

— *americanum*

5337 *Chlorosplenium aeruginosum* W. Rick 6  
Brasilien

5338 — *aeruginosum* W.W.

n 5338 — *atro-viride* Rick 64

— *Pünggarii* ex Pünggari

- 5339 *Ciboria* *crispifusca* W.W. Rehm 1554  
~~straminea~~  
 Caninus (slides)
- 5342 *Luteovirescens* W.W.
- 5347 *rhizophila* Feltg.
- " *Lachnum* *rhizophilum* Steiermark
- 5348 *Ciboria* *fuliginosa* L. Cils.  
 " " *Clavus* (Det. S.) St. lg. Ade
- m 5353 — *Ammeriae* lg. Füssli  
 — *aluticolar* Riek 14  
 — *Brockesia*, Brand.  
 — *fusca cinerea* Rehm 1853  
 — *glumisea* no.  
 — *helotioides* Rehm  
 ? *tabacina* Rehm 1880  
 as a
- 5354 *Rhizoglyphus* *firma* W.W.
- 5356 — *bolaris* no. Rehm 1723
- 5358 — *gelatina* no.

- 5361 *Helotium citrinum* No. Salabg. Steiermark.  
Kärnth. Tirol, Java
- 5361 — *lenticulare* Erb. ex T. St. 192
- 5364 — *imberbe* { W.W. Tamsel, No.  
Königslein
- 5365 — *sulphurinum* No.
- 5369 — *fagineum* W.W.
- 5371 — *herbarium* No. Salabg. Rehm 12<sup>6</sup>  
5372<sup>b</sup> — (sl. det.)
- 5373 — *serotinum* W.W. Feltg.  
5374 —
- 5374 — *virgultorum* { No. Kärnth. Tirol W.W.  
Rehm 1527. Tamsel
- 5376 — *sublenticulare* W.W. Dalmat. Schlesien  
5378 — *Calyculis* ex Rehm 2123, Sachsen
- 5379 — *s.alicellum* No.
- 5381 — *rubicolum* No.
- 5382 — *Stimmli* Kex 817, No.
- 5385 — *moniliiferum* No. Böhmen, Rehm
- 5388 — *Scutula* W.W.
- 5390 — *epiphyllum* Rehm 1362 Tirol
- 5390<sup>a</sup> — *proximellum* { W.W. Tamsel, W.W.  
Königslein
- 5391 — *phyllophyllum* No.
- 5392 — *albidum* Syd. m. g. 253

- ~ 5395 *Helostium* *Bambusa* Brasil.  
                   — *castaneum* ex Ellis  
                   — *Sieranus* Lg. Adde  
                   — *griseolum* Java  
                   — *italicum* W.W.  
                   — *javanicum* Java  
                   — *lobatum* Rich 83  
                   — *obovatum* Java  
                   — *propinquum* ex Ellis  
                   — *Rhynchitiformis* Lg. Krieger  
                   — *Richardsoni* ex Ellis  
                   — *subanbescens* Rehm 1852  
                   — *sp.*  
                   — *trilobatum* Lg. Penick, Lg. Adde.  
                   — *Papilionifolium*  
                   — *aurea* Java

- ~ 5395 *Helosciella* *Binkakii* Rehm 1679  
                   — *Maireana* Rehm 1680

- ~ 5395 *Helosciopsis* *apicalis*, Ceylon

- 5396<sup>a</sup> *Sclerotinia* *Cassiope* Rehm 1408  
 5398 — *Rhododendri* Rehm 1578  
 5399 — *baccarum* Rehm 752<sup>b</sup>

5405 *Sclerotinia pseudotuberosa* W.

5409 — *Pinii-spinosae* Th. m. n. 1613

5410

5411

5412

5414

5415

— *Kernerii* W.W.  
— *Rückstroemia echinophila* W.W.  
— *tuberosa* W. Rehm 202<sup>c</sup>; 1.  
— *Liberiana* W.  
— *Trifoliarum* Rehm 107<sup>b</sup>, 107<sup>c</sup>

5420

—

*Dirixiana* W.

5425<sup>b</sup>

—

*Betulae* Rehm 1502

5425<sup>c</sup>

—

*Alni* Rehm 1361, 1361<sup>b</sup>

n 5425

—

*Crataegi*, Erfurt.

n 5425

—

*Johansonii* Rehm

—

*Lindaviana* Rehm 1604

—

*Plattneriana* Rehm 1603

—

*Rathenowiana* Rehm 1649

—

*Richteriana* Syd. m. g. 393

—

*Seaveri* Rehm 1633

m. 5425 *Lambertella Cornu-maritima* n<sup>o</sup>.

5426<sup>a</sup> *Dasyscypha Keimerlii* W.W.  
5426 acuminata (slide)

5432 — *Willkommii* n<sup>o</sup>. Salzbg. Tirol  
Rehm 62<sup>b</sup>

5433 — *Subtilissima* n<sup>o</sup>. Böhm.

5434 — *calyciformis* n<sup>o</sup>. Salzbg. Steierm.  
" — *calycina* — Tirol. Rehm 1503

5435 — *D. dryina* n<sup>o</sup>.

5436 — *pubescens* W.W.

5437 — *distinquenda* W.W. Herzegovina

5442<sup>a</sup> — *cyphelloides* Rehm

" *Peziza granulosa* F. Sydowii } Rehm 3

5442<sup>b</sup> *Dasyscypha resinifera* v. n<sup>o</sup>.

5447

5450 — *albolutea* W.W. Rehm 1720, n<sup>o</sup>.

5455<sup>a</sup> — *prasina* Königsdorn

5457 — *serena* n<sup>o</sup>. W.W. Böhm. Tirol

5459 — *fusco-sanguinea* n<sup>o</sup>. Salzbg.  
Rehm 112<sup>c</sup>

5460 — *flavovirens*, Rehm 40<sup>b</sup>

5463 *Dasyscypha pulverulenta* W. Tamsel  
(Rehm 1730, 1847.)

n 5467 — *Agassizii* Rehm 1854, ex Ell. N. A., 1311.  
(Atraneae (slide))

n 5467 — *Globopilosa* Feltg.

— *ciliata* (slide)  
no } *coerulescens* Rehm 1580, Feltg.; 1. Jaap.

— *concrispata* Rehm 1406

— *coriicola* Feltg.

— *digitalincola* Rehm 1579

— *mellina* Javae  
— *resinifera* W.  
— *Rosae* Rehm 1827  
(slide)

— *(Ombrochorda) - sub-ciliolata* (slide)

n 5467 *Dasyscypella Vitis* Rehm 1453

n. 5467 *Dasyperis Cornu-maritimi* W.



- 5468 *Lachnella* *Longigera* (slides)
- 5469 *Lachnella* *barbata* no. 237
- 5470 *Lachnella* *spadicea* W.W.
- 5471 — *albido-fusca* no.
- 5472 — *Barberidis* T. K. 2070
- 5475 — *oorticalis* W.W.
- 5476 *Perosthia* *flammea* no. Ungarn, no.
- Lachnella*
- 5479 *Lachnella* *tricolor* Ibrien, Rehm 1828
- n 5484 — *Bresadolae* no.
- n 5484 — *croceo-maculata* Bosn.
- *Philadelphica* Rehm 1855 no.
- ~~*schizoxantha* Rehm 1855 no.~~
- *Abraspora* Peltg.
- n 5484 *strenae* *javanica* Java
- 5484<sup>a</sup> *Trichopeziza* *leucanica* Rehm 1360
- 5485 *Lachnellula* *chrysophthalma* Rehm 108 & Böhm.  
Türol., 1.

511  
~ 5487 *Unguicularia falcipilla* Feltg. n<sup>o</sup>.

*hedericola* n<sup>o</sup>.

*hypoleutricha*

— (1) *Pseud-Acari* Feltg.

— (1) *ravipila* n<sup>o</sup>.

— *scrupulosa* = f. *Ac.* 5223  
~~short 266~~

— *Unguiculata* W.W.

~ 5487 *Unguiculella aggregata* Feltg.

— (1) *hamulata* W.W.

~ 5487 *Unguiculariopsis ilicincola* (B. et Br.) Rehm 1831

5488 *Lachnum mollissimum* n<sup>o</sup>.

5490 — *Saengeri* Rehm 1632

5493 — (1) *bicolor* { n<sup>o</sup>. *Steierm.* Tausch  
Fiedl

5494 — *virginicum* n<sup>o</sup>. *Krasser*

5495 — *crystallinum* W.W.

5497 — *hyalinellum* n<sup>o</sup>. *Steierm.*  
Rehm 1454, Tausch

- 5501 *Lachnum echinulatum* Wb. Rehm 1311
- 5502 — *Paria ciliare* Rehm 258<sup>b</sup>  
*echinulata* And. (non etc) ex Ell. N. d. 1312
- 5505 *Hyalopeziza citiatum* (Rehm 1555. 1. No.)  
*invenum* (Corsica, Scherzer)
- 5506 — *spiraeacolum* W.W. no.
- 5507 — *Morthieri* Rehm 1631, no.
- 5508 — *carneolum* Rehm 1556, no.
- 5509 *Trichopeziza caduca* Th. m. n. 314, Rehm 1528<sup>+</sup>
- 5510 *Lachnum roseum* Trageb.
- 5512 *Lachnum briophori* Rehm 1359
- 5513 — *helotioides* Rehm 1721, no.
- 5516 — *rhodoleucum* no.
- 5518 *Peziza Aspidii* Erb. crit. n. 588  
 sheet 847
- 5526 *Lachnum leucophaeum* no. Corsica.
- 5526 *Pezizomyces flavolutescens* no.
- 5528 — *viduus* Telf. no.
- 5529 — *ladium* no.
- 5538a — *calyculaefera* no.
- 5538a — *spindibundum* W.W. no.
- 5539 — *clandestinum* W.W.
- 5540 — *variegatum* W.W.
- 5541 — *(Lachnella) fuscescens* Wb. Erb. crit. n. 1272
- " — *brunneolum* Tiral



5554 *Erinella* ① *Nylanderi* Grasse

5557<sup>a</sup> *Erinella* (*Lachnum*) *callimorpha* No.

n 5557 — ① *difficillima* Java

— — *javensis* Java

— — *similis* Rick 33

— — *subcervina* Rick 57

n 5557 *Solenopeziza* *trabinelloides* Rehm 853

5558 *Pitya* *vulgaris* Rehm 1878, <sup>det.</sup>

# Eupetizae.

- 5560 *Lamprospora polytrichina* ex Krypt. exs. 2123, G. Künster
- 5561 *Oetonia* <sup>(Lamprospora)</sup> *constellata* W.W. Rehm 406 d no.  
" *Barlaeina Strasseri* no.
- 5564 — *fulgens* no. Rehm.
- ~ 5571 — sp.
- ~ 5571 *Barlaeina* (*Oetonia*) *sphaeroplea* Javan
- ~ 5571 *Barlaeina Strasseri* no. = 5571
- ~ 5571 *Lamprospora dictydiale* Rehm 2003
- 5572 *Hinnaria leucoloma* no. Rehm 351<sup>h</sup>
- 5573 — *pilifera* no.
- 5575 — *hinnosa* W.W.
- 5577 — *leucolomoides* no. Salzig, Bosn.
- 5579 *Peziza Parestiae* Erb. ex G. St. 788  
1887
- 5584 *Hinnaria cinbricosa* no.
- 5586 *Helotium Lydowii* no.
- 5587 *Hinnaria granulata* no. Türel  
Rehm 1357<sup>a</sup>, l. c.

- 5588 *Humaria* *subhirsuta* W. W. Hasse  
 5589 — *anceps* Rehm 1826
- 5599 *Plicaria* *depressa* Rehm 1354
- 5605 *Humaria* *saccharina* W. W.
- 5612 — *olivaceo-fusca* Steier.
- 5620 — *convexula* W. W.
- 5625 — *rubilans* Tirol
- 5625<sup>a</sup> — *Phillipsii* Rehm 1405
- 5625 — *subsemmimmersa* W.  
 — *sp*

5626 *Gyromema domesticum* Todebach  
 5628 *Gyromema Näpserioides* Rehm 1732  
 5629 *Gyromema Thümmenii* Th. m. n. 126  
 5630 — *omphalodes* W.

n 5635 — *Fraxonarium* Gr. ex. St. 1184

5636 *Menria bicinctulata* { W. W. Rehm 1259<sup>ca</sup>  
 { Belgien, Schlesien.  
 5638 — *Sirantia* { W. Heinert W. W.  
 { Ost. Schlesien, Böhmen

n 5638-5652 *pseudobrechispora* Rehm 1629

5639 *Geopyxis carbonaria* W. Rehm, Schlesien  
 5640 — *cupularis* W. Corsica, Schlesien  
 5641 — *Patinus* W.  
 5641a — *albida* W. W. W.  
 5643 — *crassipes*, Schlesien.  
 5645 *Uromyces* *Craterium* ex Rehm 2002  
 " *Periza* *Craterium* ex Ellis  
 " " "



n 5649 *Geopyscis alpina* { NO, Ost. Schlesien  
ex Rehm 2124

— *occidentalis* Rehm 1553

5651 *Discina venosa* { NO, Bosn. Rehm 402<sup>b</sup>  
Schlesien  
5653 — *Acetabula ancilis* NO,  
5654 — *leucoxantha* W. W.

n 5654 — *pallido-rosea* Rick 39

5655 *Acetabula leucomelas* { Ost. Schlesien  
W. W. Rehm, NO.

5656 — *sulcata* NO, Tirol

5657 — *vulgaris* NO, Kärnth. Rehm 409<sup>b</sup>

5660 *Macropodia Carinum* Tirol, Rehm 1552, 1.

5661 — *macrops* W.W. Tirol, Java

26

nr. 5664 *Fexia* <sup>sp.</sup> *Ravenslii*, N. Amerika  
sheet 8851

5669 *Plicariella brachycarpa* Tirol

5671 *Melachroia xanthomela* Rehm 403<sup>b</sup>  
" *Podophacidium xanthomelan* W.W.

5673 *Urnula terrestris* Lüttich, Ungarn, W.W.  
" *Podophacidium terrestre* Ob. Äst.

5674<sup>b</sup> *Plicaria subcitrina* Rehm 1355



- 5705 *Fusularia vesiculosa* W. W. Tirol  
 5706 — *Stevensiana* W. W.  
 5707 — *caronaria* W. W. Rehm.  
 n 5707 — *sundaica* Java  
 5709 *Obolus* *imbricata* W. W.  
 5710 — *cochleata* W. W.  
 5710<sup>a</sup> = 5710<sup>b</sup> *abietina* W. W.  
 5711 — *anostica* W. W. Tirol, W. W. Königsberg  
 5712 — *leporina* { W. W. Rehm 1627  
 Ost. Schlesien, Königsberg  
 5712<sup>a</sup> — *felina* Tirol  
 5713 — *concinna* Rehm 1628, W. W.  
 5713<sup>a</sup> — *alutacea* W. W.  
 5714 — (*Gymella*) *truncata* W. W. Tirol  
 n 5715 — *hirundooides* Ost. Borneo  
 n 5716 *Midotis* *brasiliensis* R. K. g  
 n 5716 *Monina* *reticulata*, N. America.  
*subapiculata* Java

- 5717 *Sphaerospora confusa* Rehm 1630 h. c. 1731  
 5717 — *brunnea* nō.  
 5718 — *brechispora* nō. Götz. W.W.  
 5718 — *asperior* W.W.

5721 *Pseudoplectania melana* W.W.

5722 *Desmazierella acicola* Rehm 705<sup>b</sup>

n. 5723 *Stereolachnea Rehmii* nō. (specimen missing)

5725 *Lachnea Ampexana* Rehm 557<sup>e</sup>

5725<sup>a</sup> — *Gasslinskya* nō.

— (*Humaria*) *subatra* (slide)

5729 — (*Anthracoia*) *melaloma* nō. Rehm 715<sup>a</sup>

" *Humaria* — *Salzig*.  
 5730 *Humaria* *gintomista* nō.

5732 *Lachnea brunnea* Rick 24

5732<sup>a</sup> *Lachnella cinerella* ; 1.

5733 — *unipolida* (slide)

5738 — *brunnea* nō.

5739 — *umbrata* nō.

5740 — *Odalmeniensis* nō.

5744 — *phacoloma* Rehm 1677, nō.

- 5749 *Lachnea stercorea* {no. Rick 46  
Heierm.
- 5750 — *gregaria* {no. Ost. Schlesien  
G. O. Wagner
- 5750<sup>a</sup> — *theleboloides* no. W. W. Rehm 1733
- 5751 — *hemisphaerica* no. Kärnth. Ost. Schlesien
- 5752 — *Chadari* no. Rehm 5<sup>te</sup>
- 5753 — *umbrarum* {no. Salzburg, Tirol  
Bosnien, Ost. Schlesien
- 5754 — *hirta* no. Heierm.
- 5756 (—) — *(Menia) pseudobrechispora* Tirol, Heierm.
- 5757 — ① *vitellina* no.
- 5758 — *scintellata* {no. Tirol, Bosn., Rehm  
Schlesien
- 5760 — ① *setosa* W. W., no.
- 5761 — ① *crinita*, no. Schlesien
- 5762 — *livida* no.
- 5764 — *olivascens* Erb. ex T. & T.
- ~ 5771 — *balnei Königstein*
- ~ 5771 — *radio-herbis Java*
- *Boindjeri Rehm 1876*
- *caloglossens Ost. Schlesien*
- *falliculata Java*
- *(Chytrium) furcata W. W.*
- *furcata Schlesien*
- ~ 5771 — *hemisphaeroides Belgien*
- *margaritacea Rick 93*
- *(Tricharia) nemorea Frater*
- *pseudogregaria Rehm 1268<sup>b</sup>*



n 5778 *Pilocratera* <sup>amsona Guyana</sup> <sup>combaraiensis, Brazil</sup> Engleriana Henker 2062, Afrika

= (*Cookeina*) <sup>Hinds</sup> <sup>subspes</sup> <sup>1, Ors - Borneo</sup>

= *Trichospora* 5 Exemplare  
Henkeri, Kassarins

5780 *Sepultaria* *arenicola* No.

5781 — *arenosa* Rehm 1358 No.

" *Larcoscypha* — Rehm 1577

n 5782 *Feria* *Agassizii* ex Ellis

- *crinella* ex Ellis

- *crinella*

- *pubida* ex Ellis

- *scabro-millosa* ex Ellis

- *subclavipes* ex Ellis

-

-



# Ascoboleae.

- 5785 *Ascophanus glauccellus* Rehm 1678  
 5786 — *lacteus* Wö. W.W.  
 5788 *Tetraneura Rehm*  
 5789 — *microsporus* Rbh. 977, Wö.  
 5790 — *fuscus* Wö.  
 5791 — *granuliferus* Wö. Rehm 104<sup>b</sup>

- 5795 — *flavus* Wö. Salzburg  
 5797 — *testaceus* Feltg. Königstein  
 5798 — *carneus* Feltg.

- 5801 *Lasiobolus equinus* { <sup>Schlesien</sup> Wö. Tirol Corsica  
 Rehm 103<sup>b</sup> Pick 48

- 5803 — *opulcherrimus* Wö. Rehm 1452  
 — *novae n. sp. (slide)*

5811 *Rhyparobius* <sup>→ polyporus</sup> *crustaceus* Rehm 52<sup>b</sup>

5817 *Thelobolus* *Hückelii* W.W.

5821 *Bandiera* *microscopica* W.

m 5822 *Bandiera* *Claußenii* Rehm 156<sup>W</sup>

5823 *Ascabolus* *Kerckhoffii* Fekl. 1846<sup>W</sup>

5829 *Saccabolus* *Beckii* W.W.

- 5833 *Ascobolus* ① *glabra* Wien
- 5840 — *stercorarius* No.
- 5841 — *immersus* No.
- 5847 — *viridis* Sacc. m. v. 1386
- 5849 — *atrofuscus* No.
- 5850 — *dendatus* { Fairbrey 2143  
Fekl 1849
- n 5853 — *immarginatus* Erb. crit. st.
- *latus* Java
- ① *sarawacensis* Java
- n 5853 *Harperia* n.g.

Helvellaceae, (Phizineae)

n 5855 Psilopezia Myrothezioides New Pittsige

n 5855 Psilopezia ~~Aremellosa~~ Mo. Java  
" Oocardi (slide)

5859<sup>a</sup> Sphaerosoma echinulatum Rehm 1601, 1601<sup>60</sup>

## Geoglosseae.

- 5860 *Mitrella phalloides* W., ex Rehm 601<sup>h</sup>  
 5862  
 ~ 5865 — *luteola* ex Ells  
 5866 *Microglossum viride* W.W. Rehm, 1111
- 5872 *Geoglossum glabrum* Steiermark  
 " — *oplioglossoides* ex Rehm  
 5873 *Geoglossum difforme* Berk. 256
- 5876 — *(Tridoglossum) hirsutum* Java, Rehm 1.  
 ~ 5876 — *fallax* Rehm  
 ~ 5876 — *Pectinatum* Java
- 5877 *Spathularia clavata* W. Tirol, Rehm 426<sup>h</sup>  
 " — *flavida* { W.W. Steierm. Rehm 1551  
 5878 — *Neesii* Tirol, Rehm 1256<sup>h</sup> W.W.
- 5880 *Leotia gelatinosa* W. Tirol  
 " — *lubrica* Tirol, W.W.  
 5881 — *atrovirens* W.W. Tirol

5887 *Cladonia circinans* Salzb. Herzm. P. 18

n 5887 — *Osterwaldii* Rehm 1576

n 5890 *Neolecta*  *flavovirescens* Ex Friggari

## Helvellaceae.

- 5892 *Helvella* *pexiroides* { *öst. fehlerien*  
Rehm 1352, 1651, W.W.
- 5893 — *Ephippium* W.W. Java
- 5895 — *abra* W.W. Tirol
- 5896 — *Klotzschiana* Erb. art. st. 1137  
5896<sup>a</sup> *Lepidogodia albella* W.W.
- 5897 — *elastica* Bull. { Tirol, W.W. Java, Rehm,  
no. 1701
- 5899 — *monachella* Rehm 1501
- 5900 — *lacinnosa* { *Rehm f.*  
W.W. Tirol, Kienm. Java  
5900<sup>a</sup> *sulcata* sp. W.W.
- 5902 — *crispa* { W.W. Kärnth. Tirol, W.W.  
Rehm 1725
- ~ 5905 — *Riederi* Rehm 1357

5906 *Gyromitra esculenta* Corsica

5907 — (*Gyromitra*) *infusa* W.W. no. ~~Torol~~

5909 *Helvella curtipes* Böhmen

5919 *Verpa* (*Ptychoverpa*) *bohémica* { Wien, Marchmarkt, Ungarn  
et Rehm

~ 5919 — *perpusilla* Rehm, 1857.

5921 *Morchella rimosipes* No. Rehm 1151<sup>6</sup>

5921 *Mitrophora rimosipes* Ungarn?

5923 — *conica* No. Böhmen.

5926 — *esculenta* No.

5927 — *praerosa* No.



W. Althg. Fischer  
 Phycomyces  
 5931-6303

# Archimyces (Phybridiaceae)

5962 *Synchytrium* Tarascaci no.

5975 — *alpinum* no.

5976 — *anomalius* no.

5977 — *arenosus* no.

5978 — *glabosum* no.

5979 — *Mercurialis* Steiermark

5979<sup>k</sup> — *decipiens* Magnus

5979 *Synchytrium montanum* Kesc 840  
— *andinum* ex Lagerh

— *Synchytrium* { H. d. Kilimandharo  
2338

5981 *Woroninella psophocarpi* Rac. 2, Java,

— *vulcanica* Rac. 3

6059 *Cladochytrium Menyanthis* Tirol

6066 *Physoderma heliocharidis* Tratz, Wien.

6071<sup>c</sup> — *Calami* Salzbg.

6074 *Hypochytrium infestans* Tirol

# Hygomycetes (Mucoraceae)

6079 Mucor infescens n<sup>o</sup>.  
6080 — racemosus n<sup>o</sup>.

6103 Spinellus fusiger n<sup>o</sup>.  
6104 — macrocarpus W.W.

6106 Sporodinia grandis n<sup>o</sup>, Steierm.

6107 Rhizopus nigricans n<sup>o</sup>.

~ 6114 — arborescens Rac. &

253  
6119 *Thamnidium elegans* W.W.

6129 *Pilaira anomala* W.W.

6132 *Pilabolus crystallinus* W.W.

6133 — *lentigerus* Th. m. n. 1917

6140 *Mortierella Rostafinskiji* W.W.

6154 *Chaetocladium Yonesii* W.W.

— *is not a new species*

6156 *Tiptocephalis Freseniana* W.W.

6180 <sup>h</sup> *Syncephalis hyalina* W.W.  
6180 <sup>c</sup> — *pycnosperma* W.W.

254  
*Comycetes (Saprolegniaceae)*

*Monoblepharidaceae*



255  
*Teromsporaceae.*

6221 *Pythium complens* Rac. 4.

6231 *Arctogis hydrosperus* ex Thima.

6232 *Phytophthora omnivora* W.W.

6233 — *infestans* W. Kärnth. Tirol

n 6233 — *colocasiae* Rac. 6

— *nicotianae* Rac. 5<sup>a</sup>

6234 *Cystopis* candidus { No. Heierm. Palmar.  
ex Ross, herb. siculum 314

" *Albugo* candida No.

6236 *Cystopis* *Cartilacae* Tiro

6238 — *Tragopogonis* No. Heierm.  
cubensis ex Rick.

" *Albugo* — W.W. Bremble.

6239 *Cystopis* *Blistii* No. Kärnth. ex Rac.  
" — (*Albugo*) *Witii* Bremble

2239<sup>a</sup> — *brasiliensis* Esc Triggari

~ 6239 — *Spomacae* - panduratae Rac. 55

~ 6239 *Albugo* *tropica* ex Lagerh.

6241 *Plasmopara pusilla* no. Steierm.

6242 — *nivea* no. Tirol

6243 — *pygmaea* no.

6244 — *densa* no.

6250 — *viticola* W.W. Tirol

6252 *Bremia lactucae* no. Tirol, Corsica

6255 *Pteronospora Asperuginis* no. Th. m. 2. 542

6256 — *trenariae* W.W.

6257 — *Dianthi* no.

6258 — *calotheca* no. Corsica, Sardinien

6261 — *Alsinearum* { no. Steierm.  
Dalmat.

- 6262 *Teranospora Myosoditis* no?
- 6263 — *Viciae* Steiermark
- 6267 — *Trifoliarum* W.W.
- 6271<sup>a</sup> — *Knautiae* no?
- 6273 — *Phythheimatis* W.W.
- 6274 — *Lamin* no?
- 6282 — *effusa* { no? Steierm. Karnth.  
Tirol, Corsica
- 6283 — *Phrysoeplenii* no?
- 6285 — *grisea* W.W. Tirol
- 6287 — *Ficariae* no?
- 6289 — *Potentillae* no?
- 6291 — *Myosuri* Th. m. n. 1015
- 6292 — *conglomerata* no?
- 6293 — *parasitica* no?
- " — *crispula* W.W.
- 6294 — *Corydalis* W.W. Laap.

- |        |                    |                   |                     |
|--------|--------------------|-------------------|---------------------|
| 6298   | <i>Peronospora</i> | <i>Rumicis</i>    | <i>Corsica</i>      |
| 6300   | —                  | <i>sordida</i>    | W.W. Heiermark      |
| 6301   | —                  | <i>pulveracea</i> | Nö.                 |
| 6302   | —                  | <i>tribulina</i>  | Th. m. 2. 1316      |
| 6303   | —                  | <i>alta</i>       | Nö. Heierm. Kärnth. |
| n 6303 | —                  | <i>Filicium</i>   | Rbh. 848            |
|        | —                  | <i>Stachydis</i>  | Lac. m. v. 1337     |

7. 6304

*Hymatosphaeriaceae*  
*Ascosorus floridanus* Rehm 1499

7. 6304

(*Articulinella*)  
*Cookella microscopica*, Coldeira  
- *guineensis* ex Ell. N. S. 1820

7. 6304

*Uromyces decipiens*, Japan

(Sakai)

-

*parasiticus* S. Paol.

-

*purpurascens*, ex Rehm

(*Uromyces*) *sanguinea*, Dietz 49, Rehm 1697

Tuberaceae  
V. Maly. Fischer  
nov 6304-6386  
*Thymatosphaeriaceae*

nov 6304 *Ascomycesella pimptoides*, Brasil.

*Centiaria* *guianensis* ex Ellis

*Horridaria* (Schulz)

n. 6304 *Leptophyma* <sup>(*Centiaria*?)</sup> *aurantiacus*, 1.

nov 6304 *Microphyma* *Glyceris* Ell. N. d. F. 1357

*nigellum* ex Herb. Wund.

n. 6304 *Phillipsiella* *graminicola*, Brasil.

*Tringari*, ex Herb. Tringari

(*Tringaria*?)

See N. d. F. 114

# Myriangiaceae.

no 6304 *Anhella* *Ardisia* Java, Rac. 99, Gedeh.

n. 6304 *Kusawa* (*japonica*, Japan

" *Myriangina* *mirabilis* Rehm 1704, Brazil.

n. 6304 *Myriangopsis* *sulphurea*, Mexico

" *Myriangium* <sup>argentinum by Usteri</sup> *brasiliense* Rick 63  
Citrif.

— (O) *Duriaei*, England, Java, ex Ellis, ex Jap.

— (O) *floridanum* ex Herb. Ellis

— *Pithecelium*

— (O) *Rhipsalidis*, Brazil.

— *Uleanum* Brazil.

n.

n. 6304 *Likaliopsis* *amazonica*, S. America

— accord

63050



n 6309

Genca Thwaitesii, Java

Gyrocampa

2611

Ploetneriana, Centrob. laut

Tuberaceae

6310

Hydnobria

Tulasnei B. et B.

Bismarck in Spiritibus

= carnea Eda

(in bottled material)

6317

Tuber

aesticum Brunnshale

6318

—

macrosporum Ed. crit. St. S. T

6319

—

melanosporum Rehm 1626

Ed. crit. St. 45. Th. m. 2311

6320

—

puberulum Rbh. 1424

6321

—

Borchii W.W.

6322

—

maculatum Halim

6328

—

magnatum Ed. crit. St. 545

6331

—

excavatum W.W. Rbh. 911.

Th. m. 2. 310

6332

—

infum W.W.

6336 *Hydnobolites cerebriformis* Rehm 870

n 6338 — *javanicus*, Java (Spir. A. Cioj.)

6339 *Choiromyces macandriiformis* { W. Herb. Schür  
Rehm 629

6340<sup>a</sup> *Terfexia* *Leonis* erb. crit. st. 41

6341<sup>a</sup> *Delastria* *rosea* erb. crit. st. 386

6343 *Picina* *Carthūsiana* Salsbg.

## Elaphomycetaceen.

6356 *Elaphomyces variegatus* W.

6359 — *cervinus* { *W. W. Böhmern*  
Rehm 663 b, W.

n 6365 *Trichosoma paradoxa*, Java

6367 *Omygena* *carvina* W. W.

*Hemiasceae. (Ascoideaceae).* 641

6371 *Ascoidea rubescens* Frater, Wien

702  
*Protomycetaceae.*

6372 *Protomyces macrosperus* W.  
6373 " *dylogemmis* Kl.

n 6377 *Taphridium Cicutae* (Lyd. Phys. et Protomyce.  
249)

# Monascaceae.

6382 *Endogone* *pisiformis* no.  
 6382 ~ *microcarpa* W.W.  
 6383 — *lactiflora* no.

" 6383 { *Sphaerocreas javanicus* ott. = *Hintonia* }  
 = *Sclerocystis coremioides*, Ceylon, ex Baccari

*Ula borneensis* (slides)

Sacc. Fgi  
Bd. 3, 1-3655  
Mel. 3656-4212

# Sphaeropsideae (Sphaeriaceae)

7 Phyllosticta pruinicola No. Kärnth.  
7<sup>a</sup> — Pruni-Aurum No. Kärnth.

23 — pirina W.W. Bosnier, Ill. N. d. 1370.

29 — rubicola W.W.

32 — nuptialis Lissa

45 — Glycines, Flora Lusitanica exs.  
1214

48 — Ceratoniae Dalmat.

57 *Phyllosticta Platanoides* W.W.

70 — *Bolleana* Th. m. n. 2093  
72 — *memorealis* Königsstein

77 — *Opunli* W.W.

81 — *Toxica* ex Ell. N.A. 1162

83 — *Grossulariae* Kärnth.

91 — *Paprifolii* Steierm.

95 — *Lamberti* W.W.

100 — *hedericola* W.W. Türel

100<sup>a</sup> — *hederacea* W.W.

102 — *(Phyllostictina) consensica* Türel

105<sup>a</sup> — *Fraxini* E.A.M. Ell. N.A. 1163



- 123 *Phyllosticta clethriscolas* ex Ell. N. A. 1153  
200
- 127 *Phyllosticta Haynaldii* Türol
- 130<sup>a</sup> — *Allescheri* W. W.
- 139 — *Forsythiae* Mähren
- 147 — *Bignoniæ* Bosnien
- 158 — *Liriodendri*, 1.
- 185 186 — *Discula* *phomiformis* ex Ell. N. A. 1160  
187 — *Quercus - Ilicis* ex Jacq.  
*quercina* No.
- 191 — *Nyssæ* ex Ell. N. A. 1168
- 203 — *Violæ* ex Ell. N. A. 1371  
203<sup>a</sup> — *Libertiana* Frankreich?
- 214 — *Lycii* ex Ell. N. A. 1157.
- 236' — *nebūlosa* Sacc. m. v. 1557
- 239 — *profusa* Sacc. m. v. 1215
- 242 — *Lappæ* ex Ell. N. A. 1166, No.

249<sup>a</sup> *Phyllosticta Scorzoneræ* n<sup>o</sup>.

276 — *Ajūgae* W.W.

281 — *balaticola* ex Ell. N. A. 1155

285<sup>a</sup> — *Gentianellæ* n<sup>o</sup>.

299 — *Atriplicis* W.W.

305 — *Podophylli* ex Ell. N. A. 1156

308 — *primūlicola* n<sup>o</sup>.

308<sup>a</sup> — *Eysimachiae* W.W. Bredberg, Magnus.

321 — *melanoplaca*, n<sup>o</sup>.

324 — *cruenta* n<sup>o</sup>.

" *Macrophoma* — n<sup>o</sup> W.W.

345<sup>a</sup> *Phyllosticta* *Selaginellae* Corsica  
345<sup>b</sup> — *helvetica* Tirol

- n 345 — *agripolii* Fl. of de Leguria <sup>1352</sup> 2089
- *annicta* Fl. of de Leguria 1352
- *trypelopsidis* ex Ell. N. A. 1169
- *gracil.* Java
- *asimulata* ex Ell. N. A. 1164
- *bacteriosperma* W.W.
- *bellidis* Königstein
- *Borschovii* Th. m. n. 1894
- *carniolica*, Yllnitz
- *Catalpa* ex Ell. N. A. 1368
- *Colocasiaccola* Lamsa-Lms.
- *crepidophora* Th. m. n. 1188
- *decidua* ex Ell. N. A. 1365
- *ferax* Fl. of the Leguria 1192
- *Hammulidis* ex Ell. N. A. 1154
- *Heraclei* Wö.
- *Lepicosthes* ex Ell. N. A. 1369
- *Levistici* Wö.
- *livida* Fl. of the Leguria 1218
- *Sabalicola* Kexs
- *sinuosa* ex Ell. N. A. 1367

- n 345 *Phyllosticta sphaeropsoides* ex Ell. N. A. 1159  
 — *terminalis* ex Ell. N. A. 1167.  
 — *tuberosa* ex Ell. N. A. 1161  
 n. 345 *Septoriopsis Pandani* Java  
 n 345 *Phyllostictine Ericae* Virel  
 — *Murreyae* ex Syd  
 377 *Deparea (Phyllosticta) Lorgbii* Th. in. n. 2196

- 387 *Phoma* *inaequalis* Pantrey 2142  
 389 — *Lophorae* Herregovina

- 395 *Phomopsis* *rudis* W.W.  
 399 *Phomopsis* *oncosoma* W.W.

- 404 — *Ryckholtii* ex Jaap  
 407 *Phoma* *Lonicerae* Pantrey 1927

- 412 — *sambucina* Herregovina

- 18
- 413 *Phoma* { *vicina* *Saccagovina*  
 " *Phomopsis* { *ramcalis* W.W.
- 417 — *ramcalis* nō.
- 419 — (*Sclerophoma*) *foveolaris* Rbh. 955. W.W.
- 421 — (*Phomopsis*) *debruia* nō. Tirol
- 426<sup>a</sup> — *cephaloides* ex de Thünen
- 427 — *Libertiana* Th. m. 2. 1782  
 " *Phomopsis* *Libertiana* nō.
- 433 — (*Phomopsis*) *padina* W.W.  
 433<sup>a</sup> — *fusispora* sp. M. Präg.
- 440<sup>1</sup> — (*Phomopsis*) *Malii* ex Jaap.  
 444 — (*Phomopsis*) *ambigua* W.W. W.W. ex Krüger  
~~*leprae*~~
- 446 — *missinula* M. Präg.  
 447 — *Rubrum* nō.
- 451 — *rosarium* Tirol
- 453 — (*Phomopsis*) *incarcerata* W.W.
- 456 — (*Phomopsis*) *fructigera* W.W.
- 468 — *Coakei* Th. m. 2. 1385

473 Thoma Edgworthiae Lacc. m.v. 1540

477 ~~sub~~ Thomopsis controversa W.W.

489 Sphaeropsis Turanbismum Rbh. 1330

490 Thoma <sup>sheet 136</sup> Limonis Th. m. v. 1193

503 — (Thomopsis) rhois W.W.

506 — Corni W.W.

508 Sphaeropsis diatrypea Th. m. v. 1286

510 Thoma lirelliformis Rbh. 2988

515 Thomopsis ① linea W.W. - sheet 9318

524 Thomopsis stictica W.W. - sheet 9319

538<sup>a</sup> Thoma Platanoides W.W.

539 ~~Phoma~~ (Pleuraphoma) protracta W.W. Lacc. m.v. 1211

552 Thoma amaricina Th. m. n. 991

561 — aikanthina Th. m. n. 989

567 Thoma cinerascens Palmat.  
568 — (Thomopsis) cinerascens, Cuscuta  
(Thomopsis) juglandina Sam. & Schlegel

572 — (Sphaeropsis) guericina ex Ellis  
573 — (Thomopsis) pubescens n. n.

575 — (Thomopsis) repini Th. m. n. 1681

578 — (Thomopsis) salicina W. W. Brassey

581 Thoma umbica ex Jap.

583 — Thomopsis alnea W. W.

586 a — Thomopsis cres W. W.

587 — planiuscula Heierm.

590 — revellens Herzegov.

591 Macrophoma carylina W.

occulta  
" " " " " "  
" " " " " "  
" " " " " "  
" " " " " "

600 Sclerophoma (Opithyophila) n. n. Sachs. Schmidt  
ex Krieger

602 Piceae W. ex Jap.

- 605 *Phoma* *Alrijana* Th. m. n. 1886
- 607 — *hysterella* Tamsel
- 623 — *leucostigma* { *Sacc. m. v. 1298*  
Tirol
- 625 *Macrophoma* *Mirbelii* Tamsel  
*sheet 9378*
- 627 *Phyllosticta* *phacidiaoides* Corsica  
*sheet 9131*
- 627<sup>a</sup> — *Stuerswaldii* Corsica, ex Jap.  
*sheet 9128*
- 630 *Phoma* *Glicis* Fambrey 1157<sup>lib</sup>
- 632 — *pinnula* Corsica Rbh. 1257
- 639 — *vixvisibilis* Th. m. n. 1480
- 641 *Phyllosticta* *Castagnei* Corsica  
*sheet 9151*
- 642 *Phoma* *dendritica* Th. m. n. 1289
- 643 — *innummerabilis* Th. m. n. 1079



658 *Thoma* *macularis* Th. m. n. 2289

659 *Thoma* *leptidea* Tirol Rehm.

667 *Macrophoma* *Oleae* W. W. Linn. - pice.

" *Diplodia* ——— *subt.* 7722 *Ex. crit. st.* 148

677 *Thoma* *Elaeagni* Tirol, Th. m. n. 1297

705 — *demissa* nō.

709 *Pterodermis* *Lingam* nō.

717 — *Phaseoli* Rbh. 959

725 — *Dilleniana* Rbh. 960

- 731 *Phoma* (*Phomopsis*) *Arctii* W. ex Jaap
- 734 — *albicans* Fankrey 1128
- 738 — *Achilleae* W.
- 740 *Phomopsis* *Lactical* Syd. m. g. 412
- 742 *Phoma* *lusitanica* Th. m. n. 1586
- 748 — *longissima* W.
- 756 — *Euphyra* ex Sydow
- 757 *Phoma* *Dulcamariae* Fankrey 1071  
sheet 1221
- 763 — *silvatica* Fankrey 2168
- 770 — *verbascicola* Ell. N. Am. 591
- " — (*Sclerophomella*) *verbascicola* W. W.
- 772 — *Sceptri* W.
- 774 — *Polygramma* W.
- 776 — *Betonical* W.

- 779 *Thoma* *multipunctata* Sacc. m. v. 1545
- 781 — *exsertum* Th. m. n. 94
- 792 — *- acuta* W.W.
- 793 — *herbarum* { no. Tübingen & Schlesien  
Sachs. Schweiz
- 794 — (*Leptophoma*) *acuta* no. Steiermark  
*amplius* (see 801)
- 795 — *bacillaris* Sacc. m. v. 1538
- 801 — *nebulosa* no.
- 802 — (*Leptophoma*) *aleracea* no. Strassburg, Erfurt,
- 824 — *livella* no.
- 832 — (*Leptophoma*) *urtical* no. Kex 829
- 833 *Macrophoma* *Gamiphae* Th. m. n. 1191  
sheet 9:
- 867 *Thoma* *Gasiones* Andorra

891 *Phoma* *strobiligena* Triest.

893 *Phomopsis* ~~occulta~~ W.W.

908 — *malorum* Berk. 332, W.

910 *Sphaeropsis* *Samararium* <sup>Mont.</sup> Plantae Galliae et  
911 *Phoma* — *Samararium* <sup>Belgii</sup> 683

925 *Sphaeronaema* *Rhinanthidis* L. Æ. crypt. Ardenn.

945 *Phoma* *macrothecia* Th. m. i. 680

955 *Cylindrophoma* *smilacina* Corsica

966 s- *Phomopsis* *Asparagi* Corsica

969

Phoma

Hippoglossi Sardinien

978<sup>a</sup>

—

depressula Rbh. 3593

1004

—

Equisetii No<sup>o</sup> ex Jaap,

n 1017

—

Allioniae { Fl. Lusitanica  
exs. 1217

—

artemisiae Diced. ex Jaap,

—

Bryoniae ex Krieger

—

canigera Karst. Syd. m. g. 333

—

cordifolia W.W.

—

Douglasii W.W.

—

empetrifolia Tivel

Epilobii - parviflori ex Jaap

epilis (Styria)

—

g. allanum W.W.

- n 1017 *Phoma* *Hippocastani* W.W.  
 — *intermediella* No.  
 — *Lampsanae* W.W.  
 — *morearum* Palmat.  
 — *myricae-gale* ex Jap.  
 — *negundo-nicola* Th. m. n. 2090  
 — *phoenicis* Rbh. 2531  
 — *pityella* Th. m. n. 1888 No.  
 — *roseola* ex Jap.  
 — *sphaerica* No.  
 — *remulae* Syd. m. g. 264  
 — *sphae* No.  
 — *Ulicis* Syd. m. g. 411  
 — *vexans* ex Jap.  
 — *villosicola* W.W.  
 — *virginialis* Fl. Lusitanica  
 — *vivantis* W.W. exs. 1221  
 n 1017 *Pyrenochaetina* *obtegens* Brasilien  
 n 1017 *Rhizosphaerella* *Lentisci* (P. M.) ex Jap.  
 — *sp.* *steris* W.W.  
 — *calumnare* No.  
 — *conspersa* W.W.  
 — *Thazini* No.  
 n 1017 *Phaeophomella* *inversa* ex Jap.  
 — *spermatophora* W.W.  
 — *spermatiospora* ex Jap. No.  
 n 1017 *Phenoxystis* *Euphorbiae*, Ostindien

Caronillae; 1.

n 1017 *Macrophoma* *Traxinii* Prater, W.W.

— *guttifera* nō.

— *nigunda* W.W.  
— *spartiacula* Threlk.  
— *Chaphyleae* nō.

— *veronensis* Corsica

— *Xyloperae* Java

n 1017 *Cryptophaella* *Heteropistellae* W.W. <sup>Chom</sup>

*Phaeophomopsis* <sup>n 1017</sup>

n 1017 *Dithiarellina* *Salicis* W.W.

— *verrucispora* Java

— *sp.*  
*Salicis* nō.

— *Hederace* (slide)

n. 1017 *Leptophoma* *Paeoniae* nō.

— *primi* W.W.  
— *Salicis* W.W.

n 1017 *Thomopsis* *Caraganae* ex Hye. 1888.  
— *cruscosa* ex Jaap.  
— *eryngiicola* W.W.

— *Faberi* W.W. *inclusa* W.W.  
— *Laschii* W.W. *oblita* nō.  
— *pardalota* ex Jaap. *opifoliae* W.W.  
— *gascabina* W.W. *pinophylla* W.W. nō.

n 1017 *Thomopsis* *Phaphyleae* W.W. *Kram*

— *syngenerie* W.W.  
— *thuyae* W.W.  
— *simplicis* W.W.  
— *umbellata* ex Jaap.

n 1017 *Diplophenodermis* *Malvae* Died. ex Jaap

— *microsporus* Died. ex Diederke

— *Betulae* W.W.  
— *botryose* nō.

n 1017 *Sclerophoma* *Mali* Desf. ex H. ex Jaap. nō.

— *primi* ex Jaap. (slide)

— *Salicis* Diederke nō. ex Jaap. *Schlenker*

— *Sambuci* W.W.

n 1017 *Thomopsella* *maclurea* W.W.

n 1017 *Sclerophomella* *anonyma* nō.

- 1019 *Thomaspinea* ? *Altmark* 1905 - s.  
 1020 *Aposphaeria* *hemisphaerica* no.  
 1023 — *collabescens* no.  
 1025 *Thoma* *Brinnandiana* Th. m. i. 2290  
 1025<sup>a</sup> *Aposphaeria* *rugulosa* W.W.  
 1028 — *subtilis* W.W.  
 1029 — *agminalis* Lac. m. v. 1537  
 1030 — *calathiscus* W.W.  
 1033 — *difformis* ?

1041 — *labens* W.W. no.

1046 — *cava* no.

1047 *Ptenodermis* *Morici* Th. m. i. 1682  
 " *Morici* Frankreich

1050 — *inophila* W.W.

1051 — (*Sphaeria*) *seriata* { *Frankreich* 2099  
 ex Fr. 167

1052 *Thoma* *pulviscula* Lac. m. v. 1546  
 1510

*Apham-triche* (s)

~ 1060 *Sphaerocysta* *schizothecioidea* ex Rbh. 161



n 1070 *Aposphaeria cinerea* W. W.

Elysi. Pied. ex Jaap  
Succinea W.W.

früher als W.W.

Gregoria Pied, ex Jacq.

*minuta* Dalmat.

nigra Gied. ex Jaap

mitidiuscula W.W.

sp.

n 1070 *Microsporella pityophila* no.

1074 *Pseudophoma* <sup>*pleurophoma*</sup> *pleurospora* { Ld. m. g. 265 n<sup>o</sup>. }  
ex Herb. Paris

~~Aesculi~~ W.W.  
bacteriospora W.W.

n 1092 *Plectrophoma* *Rubi* W.W.  
~~trichospora~~  
~~unugi~~  
~~legu~~  
~~Hala~~  
— *Umbelliferarum* Corsica

n. 1092 *Pleuraphoma* *Aesculi* W.W.  
*herbstii* No.  
~~Patriniae~~ *Platanus* (slide)  
*Pleuraphoma* (slide)

1093 *Asteromella* *ovata* Th. m. n. 1689

~~1094~~  
n. 1094 — *paraguayensis* Balansa 2780  
*Stichochorella* Fiedl

1095 *Piptostomum* *domingense*, Orig.

1099 *Pyrenopeziza* *Splitchgeri* Orig. Herb. Paris

n 1101 — *Chondrillae* Fiedl, ex Diederichs

n 1101 *Pleurodomus* *orthocreas*, No.

— *Rabenhorstii* No.

1102 *Mycogala* *parietinum* Th. m. n. 2100, Göda, Fennich No.

1103 *Sphaeronaema* *polymorphum* Th. m. n. 1673

1106 — (*Micropera*) *spuria* No.

1107 — *Sorbi* No.

1114 — (*Naemostromella*) *acerina* ex Ellis

1129<sup>a</sup> — *dryina* W.W.

1129 (Pl) — *proemulbens* Kresner

11-7 — *Naemostromella* (Rabenhorstii)

- { 1130 Sphaeronaemina cylindrica No.  
 { 1130 Plutimium cylindricum W.W.  
 " Sphaeronaema cylindricum ex Fr. Sel. mes. 273.  
 1131 Sphaeronaemina cladosica ex Morgani et Kertler.  
 1137 Sphaeronaema pyriforme ex Fr. Sel. mes. 278  
 Rhombophoria? Remus Aug. Nov. 609  
 1140 Sphaeronaema spinella { W. Bosman  
                                 Cylonaema { Kex 830  
 1143 = Rhombophomella fraxinea aspergillum no.  
 1144         piliferum no. =  
 1151 = . . . . . parabolicum no.  
 1154 ——— ? conicum Dalmat. no.

1. 4 (slides)

- 1169 — = 3794 *hispidulum* no. —  
1170 — = 3795 *subtile* no. Heiermark  
1171 ? 51 *Trenssii* Tirol  
Sheet 954  
n 1185 *Elepharissoma* Berk. 189  
— *dissimulatum* W.W.  
(missile)

n 1185 *Sphaeronaema grandisporum*, Java

n 1185 — *Paeoniae*, no. = *Leptopodium*  
sp.

1185 *Remostruma* (*Hibiscus* ...) cact.

n 1185 *Cornixapiella* (*mirabilis* W.W.)

1185 *Pseudoglyptis* (*Cornularia*) (Clid.)

1185 *Gubulariella* (*maerua*)  
(*Epithorax*)

n 1185 *Naemosphaera*

n 1185 *Chaetopyrena* *Hesperidum* { ex *Hel. arid.* & *Hel. Ser. II. 1028*  
(*Berendg. Hoff.*)

1188 *Chaetophoma* *Catesbeyi* Th. m. n. 1192

1198<sup>a</sup> — *Maydis* *Balansa* 3733

n 1200 — *microstoma* ex *Pinggar*

1202

Asteroma

Cerasi

Th. m. n. 2197

1224

—

Lanceolae no.

1224<sup>a</sup>

—

Ceratomias Fl. sel. exs. 2349

1228

—

Moli

Karnth. Tirol

1234

—

Aceris

ex Thimm.

1249

—

maculare

Fekl. 1687

1263

—

Medusula

Corsica

1266

—

abratum

Ed. crit. it. 1483

- 1280 *Asteroma* <sup>(Trabutinae)</sup> *reticulatum* n<sup>o</sup>. Hericourt
- n 1291 — *lagicola* Bonnier  
sp. (slides)
- n 1295 *Cicinnobolus* *humili* n<sup>o</sup>.  
*Th. fingorini* esesol. 38
- n 1295 *Skrasseria* *carpophila* n<sup>o</sup>.
- n 1295 *Neothiospora* *lycopodina*, n<sup>o</sup>.
- 1297 *Sirococcus* *strobilinus* Tréby, Côte d'Or. (Fyris. oct.)
- n 1298 *Sirococcus* *brasiliensis* Esc Triggari (?)
- n 1298 *Sirophoma* *pulcher*, n<sup>o</sup>.  
*singularis* W.W.
- n 1300 *Pickia* *montana* W.W.
- n 1303 *Sirophoma* *paucici* Brasil.

1304 *Pynochaeta lignicola* W. Feltg.

1316 — *Aarda* Febl. 2021

1316<sup>a</sup> — *Bergevina* Tirol, K.C.

n 1316 — *atroperuina* W.W.

n 1316 — *berberidis* W.W.

n 1316 — *fallax* ex Jasp

(*Chaetoglyphia*?) 210 (G. Des)

n 1316 — *myrtacearum* ex Priggari

n 1316 *Herpobrichiopsis callimorpha* W.

n. 1316 *Sirospenna hypocretae* ex Syd.

1329 *Vermicularia brichella* ex Tr. Sel. succ. 203, Tirol

1334 *Vermicularia macrochaeta* Erb. vit. id. 787

1336 — *Dematium* W. Krain, Tirol

1337 — *herbarium* Trater

1342 — *Eryngii* Morbunz

1347 *Vermicularia* *minuta* Palmat. No.

1348 — *Chenopodii* Prater.

1374 . — *Liliacearum* Tiral, No.

1375 — *Schoenoprasii* No.

m. 1389 — *asclepiades* No.

n 1389 — *Cataseti* Brasil.

— *veratrina* W.W.

— *vinosa* Bot. Gart. Berlin.

— *sp.*

1392 *Dothiorella* *Fraxini* ex Jaap

1396 *Discula* *populea* ex Jaap, W.W.

1401 *Dothiorella* *caespitosa* Strasser

1402 — *pythyophila* Rehm

1403 — *Berengeriana* No.

1404 *Dothichiza* *pyrenophora* ex Jaap



n 1426

— *Aceris* W.W. = Fle.

— *juglandina* ex Jaap

n 1426 *Tothiorrella inversa* Heierm.

n 1426 *Leptothiorrella Frangulae* W.W.

n 1426 *Tothidiopsis Phanerae* Rac. ex Rac. <sup>2. 1426. 2</sup>

1427 *Rabenhorstia Liliae* no.

1428 *Kelenyella* *lychnis* (slides)

1434 *Trickelia Ribis* no.

1435 *Marxantiella* ① *Galii* ex Rabh. F. eniq. 538

1436 *Myrmecoloma* (Cheilone) *Cyclonema* (sl. l.)

1436 *Placosphaeria Sedi* Kex 831

1436<sup>a</sup> — *Campanulae* no. Heierm.

1437<sup>a</sup> — *punctiformis* no.

1437<sup>b</sup> — *Circutae*

1439 — *Onobrychidis* no. Heiermark

1443 — *Cheilaria Agrostidis* Orig. L. ent

n 1445 — *coronillae* ex Jaap.

n 1445 — *Lysimachiae* no.

— *Malorum* W.W.

— *Barringtoniae* (sl. l.)

— *articae* (sl. l.)

— *paraguayensis* Balansa 2721

— *seriata* ex Syd.

n 1445 *Marxantiella sapinum* (Brun.) ex Jaap.

(Thomopsis)

1447 *Tusicoccum fibrosum* Bosnier, W.W.

1451 = 1447 *bacillare* Persica, no.

1452 ~~Thomopsis~~ *Sclerogynis* pini, Engelbinger

1454 *Cyclophomopsis quercina* W.W.

1454<sup>a</sup> *Tusicoccum Quercus* W.W. no.

1457 — *glauco-sporoides* Steiermark

1461 — *opacis Castaneum* no.  
1459344

1462 — *aguttilatum* W.W.

1463 ~~(*Uromyces*)~~ *Tusicoccum galericulatum* Bosnier, W.W. ex Jap.

1463<sup>a</sup> *Tothiorrella* { *macrosporum* = no. Persica  
" { *Hoffmannii* Hk. W.W.

1465<sup>a</sup> ~~*Uromyces*~~ *cryptosporoides* W.W. no.

1467 — *Kesslerianum* Rick 170

1467 — *Masarangae* Lamsa-Lus.  
" *Malorum* no.

— *sepium* ex Jap.

— *umbrinum* Herzegovina

1472<sup>a</sup> ~~1472~~ *Cytospora Populi* no.

1473 — *conspersa* no.  
— *insitiva* no.

n. 1467 *Myxofusicoccum anempariae* Died. ex Jaap.  
 Anem. Königstein

(*Heliosphaeria*) *Corni* (All.) Died. n.º.  
 (*Dicentra*)

*Evonymi* Died. ex Jaap.

○ *mali* Died. ex Jaap. W.W. n.º.

○ *microsporum* Thaxter

○ *nerisegnum* Tied.

*obtusatum* (L. & Br.) Died. ex Jaap. Sclerian

*primicola* Died. ex Jaap.

*rosae* Died. ex Jaap.

○ *Rubi* W.W.

*Salicis* Died. ex Jaap.

" *S. microspora* Died. ex Jaap.

○ *Salviae* Died. ex Jaap.

○ *Schisticum* n.º.

*Tiliae* Died. ex Jaap.

*Tremulae* v. H. n.º.

○ *Viburni* Died. ex Jaap.

(*Dicentra*) *laetifolia*

1474  
1474<sup>a</sup> *Cytospora* *clypeata* W.W.  
*dendritica* Dalmat.

1479 — *Massariana* W.W.  
1480 — *microspora* W.W. ex Jap.  
1481 — *microstroma* (slide)  
*rubescens* W.W.  
1483 — *leucostoma* Tirol, Ybbsitz,

1491 — *globifera* ex Fr. Pl. sine, 212, W.W.  
1493 — *Robineastri* Th. m. n. 1884  
1496 — *pinnicaea* Dalmat.

1502 — *Bünzi* Rbh. 964

1508 — *Pseudoplatani* W.W. Schleier,

1511 — *diatrypa* W.W.

1512 — *stenopora* W.W.

1514 — *horrida* { Syd. m. g. 416 W.W.  
Schleier

1517 = *carbonacea* ex Fr. Pl. sine, W.W.

1518 — *nivea* { W.W. Möhren, Heilmann  
Schleier

1519 — *chrysosperma* Wien, Strasser, W.W.

- 1519 *Cytospora chrysosperma* Wö.  
 1521 *Penthospora dolosa* Bosn.  
 1522 *Cytospora translucens* Wö.  
 1523 — *Schweinitzii* W.W. ex Ed. ex. L. Hooker,  
 1526 — *Salicis* Wö. Bosn.  
 1527 — *germanica* ex Jasp.  
 1528 — *aurora* missing Ed. ex. L. 542.1;  
 1531 — *scandlosperma* Wö.  
 1532 — *fingax* Wö. ex Fr. Ed. nico.  
 1539 — *guttifera* Wö.  
 1540 — *intermedia* W.W.  
 1548<sup>a</sup> — *guercella* Herrnegov.  
 1549 — *decoraticans* W.W. Fambrey 2180  
 (D. ex. L. 'L.' (L. L. L.))  
 Laurusceraceae (slid. 63)  
 1553 — *pustulata* W.W.  
 1554 — *finglandis* M. Präp.  
 1555 — *finglandina* Bosnien  
 1556<sup>a</sup> — *Therryana* Th. m. n. 1979  
 1558 — *personata* Prater, Bosnien

- 1561 *Cytospora leucosperma* W.W. Th. m. 2. 574
- 1562 — *ceratophora* W. W. Th. m. 2. 574
- 1563 — *ambiens* W.W. W. Th. m. 2. 574
- " *Walsa* — W.W.
- 1564 *Cytospora simplex* (slides)
- 1566 *Cytospora Curreyi* Th. m. 2. 574
- 1568 — *Friesii* W. W. Th. m. 2. 574
- 1569 — *Hinkai* W. W. Th. m. 2. 574
- 1571 — *Pini* { W. W. Th. m. 2. 574 }  
*Sachs. Hinkai*
- 1572 — *Laccardiana* Th. m. 2. 574
- 1574 — *Dubyi* Th. m. 2. 574
- 1577 — *Hinkai* ex Jacq.
- 1580 — *Boissii* Boiss.
- 1584 — *Melanconia* (slides)
- 1584 — *Boissii* { Herzegovina }  
 ex Jacq. Th. m. 2. 574
- 1594 — *carphosperma* W.W.  
*ambiens* W. W.
- 1599 — *pinastri* W. W. Th. m. 2. 574
- 1602 — *foliicola* Feltg.

1612 *Cytophora* *Vaccinii* Fr. ex Fr. *Hel. sineo.*  
 1612 a - *Vaccinii* Fried. ex Jaap.

n 1617 *Cytophora* *ambigua* W.W.  
 - *chactospora* no.  
 = *Crataegi* ex Jaap. *carposperma* no.  
 = *Hoffmannii* W.W. *maerosoma* no.  
 - *Kerviae* ex Jaap. *Lorgnyellii* no.  
 - *opulina* W.W. ex Jaap.  
 = *Lantanae* ex Jaap. *Pseudoprinosia* no.  
 = *Blancardii* (Gled.) - *pseudoprinosia* (Gled.)

*s. ambigua* B. & H.  
*sepimicola* W.W. Königsdorff  
*subcorticalis* ex Jaap.

n 1617 *Centhospora* *Sambuci* ex Fr. *select. ex (Poinney.)*  
*Rhois* W.W. No. 5471

n 1617 *Torsellia* *Saccinlis*, Orig. leg. Schweinf. *pinnic*

n 1617 *Apocytospora* *Visci* W.W.

1618 *Centhospora* *phacidoides* Corsica  
*(Gled.) B. & H.*

1622 *Cylindrophoma* *Cookei* lg. Haritz, Dessin, 366

n 1634 - *bacillare* ex Jaap W.W.  
 - *lenticularis*  
 - *Taxi* ex Jaap

n 1634 - *eximia* Helenika

n 1634 *Centhospora* *Oberea* no.  
*sp. 16163*  
*sp.*

1648 *Sphaeropsis rubicola* Th. m. n. 1648

1659 — *Vissi* { N.W. Tirol  
Lindenberg

1676 — *Syringae* ex Fr. Sel. nres.

1683 *Hendersoniella conglobata* Shauer

1691 *Sphaeropsis Ellisii* Tirol

1705 — *Baptisiae* Th. m. n. 1285

1712 — *decipiens* Brasil



- n 1722 *Sphaeropsis* ~~albicans~~ <sup>3644</sup> Th. m. n. 1675  
 — *Astragali* Kederbauer  
 — *Evonymi* Th. m. n. 579  
 — *guttifera* ; 1.  
 — *lactucicola* ~~exaltis~~ Fgi. 187 (Kellermann)  
 — *oblongispora* Dalmat.  
 — *pinca* ex Jaap.  
 — *Rubae Carnica*  
 — *salicicola* Bosn.

n. 1722 *Pleosphaeopsis* *Talbergiae* Orig. Syd.  
<sup>sp</sup>

n. 1722 *Readeriella* *mirabilis* Orig. Syd.

n. 1722 *Coniella* *püschella* Königskeins

1723. *Coniothyrium* *olivaceum* W. W. Bosn.

1724 — *Trückelii* W. W. Bosn.

1728<sup>a</sup> — *Berberidis* Kärnth. Tirol

1730 — *saxatilis*

1731 — *Sarothamni* Tirol

- 1771 *Microsphaeropsis glomerulata* Sack  
ita (slide)
- 1788<sup>a</sup> *Coniathyrus olympicus* W.
- 1789 — *concentricum* Wien
- 1792 — *Agaves* Corsica
- 1793 — *herbarium* ex Ell. N. d. 1866.  
*Abietis* (slide)
- 1798 — *arundinaceum* Sacc. m. v. 1822

- in 1801 — *Cladonia* Pth. 3891
- *conicolum* ex V. d. g. J. m. v. 1820
- *episphaerum* Herzegov.
- *Equisetii* Pant. 2189
- *Hellebori* W.
- *Heteropatellae* Italien

- *subcorticale* Prater
- *symphicala* Bosn.

*viburni* ex Jaap.

*vile*

W.

- in 1801 *Metanconiopsis stibantii* W. W. *Asposphaeropsis* 1801
- in 1801 *Microsphaeropsis subcorticis* W. W. *Pinus silvestris* W.
- 1803 *Harknessia* *Hellebori* W. *Microsphaeropsis* Tied
- *monomyces* Tasmannia
- in 1803 *Mastigomstron fuscum* ex Rick. 255.

- 1804 *Hypoxenia* <sup>co</sup> *obtusata* N. America  
 1805 *Levinia* *natalensis* Wj. ex Uppsala  
 1806 *Chaetomella* *atra* Dalmat.  
 1807 — *brachyspora* Sac. m. v. 1229  
 1808 — *oblonga* (slides)

- 1812<sup>a</sup> *Capnodiascium* *guaraniticum* Balansa 2727  
 1812<sup>b</sup> — *abundum* Brasil.  
 1812<sup>c</sup> — *paraguayense* Balansa 3745

- <sup>Missouri</sup>  
~~*Typha* *versatilis* (L.)~~  
 ~ 1822 *Haplosporella* <sup>2 3 4</sup> *Pilocarpi* Balansa 4304  
 — *cinereus* W.W.  
 — *rhynchospora* Died. ex Jaap.

- 1822 " " "  
 ~ 1824 *Phaeodermis* *Lauracearum* ex Rick.

1827	<i>Dipladia</i>	<i>syriaca</i>	Sacc. m. v. 1202
1829	—	① <i>Tiliae</i>	W.W.
1830	—	<i>Scheidweileri</i>	Pantrey 2290
1832	—	<i>Anankii</i>	Dalmat.
1834	—	② <i>subsecta</i>	no.
1835	—	<i>abrata</i>	no.
1837	—	<i>desinlii</i> Thaxter	
			(s. l. l. c.)
1841	—	<i>viticola</i>	W.W.
1848	—	<i>ilicicola</i>	Rhh. 1347
1849	—	<i>clandestina</i>	Sacc. m. v. 1528
1854	—	<i>Rhois</i>	W.W.
1861	—	<i>profusa</i>	Pantrey 2111
1867	—	<i>rüdis</i>	Hernegovina
1869	—	<i>Ulexis</i>	Sacc. m. v. 1294

1878	<i>Diplodia</i>	<i>Corchori</i>	Sacc. m. v. 1295
1879	—	<i>Rubi</i>	W. W. Ungarn
1880	—	<i>rubicola</i>	Sacc. m. v. 1290
1882	—	<i>Preussii</i> Mö.	
1883	—	<i>pruni</i> W. W.	
1886	—	<i>patellaris</i> Mö.	
1888	—	<i>Cydoniae</i> ex Jap.	
1892	—	<i>radiciperda</i>	ex Thümmen
1894	—	<i>Pseudo-Diplodia</i>	Mö.
1895	—	<i>Cerasorum</i>	W. W.
1896	—	<i>spiracina</i>	Prater
1904	—	<i>Tamaricis</i>	Rbh. 1641
1911	—	<i>Rubis</i>	Sacc. m. v. 1532
1914	—	<i>mannillana</i>	Strasser, W. W.
1921 <sup>a</sup>	—	<i>O. amblicola</i>	herzogovina
1925	—	<i>iniquans</i>	Mö.
1935	—	<i>Incarvilleae</i>	Th. m. v. 2086

- 1938 *Diplodia* *Edgworthiae* Sacc. m.v. 1529
- 1946 — *Omelaea* Lev. Prater, ex J. H. P.
- 1946<sup>a</sup> *Microdiplodia* *Omelaea* All. (non Lev) W.W.
- 1952 *Diplodia* *Papayae* Th. Fung. exsotic. 37
- 1956 — *Mori* W.W. Dalmat.
- 1962 — *Yuglandis* Bosn., ex Fr. L. H. P.
- 1966 — *Carpini* W.W.
- 1967 — *Coryli* P. H. P. W.W.
- 1968 — *Castaneae* W.W.
- 1969 *Holystiplosia* *faginea*, W.W.  
Oregan.
- 1986<sup>1</sup> — *Microdiplodia* *microsporella* W.W.  
*subtecta* W.W. Sphalerium
- 1995 — *Pinica* *Muskhale*, Karsten.
- 2003 *Diplasia* *Evonymi* West. I.H.P.

2033 <sup>33</sup><sub>3</sub> *Diplodia perpusilla* Corsica

2065 — *unlgaris* Th. m. n. 1387

2073 — *Yuccae* Erb. crit. 14395

2082 — *caricina* Lac. m. v. 1206

2086 — *Secalis* Th. m. n. 1780

2088 — *ischaemi* Erb. crit. 14594

n 2088 — *egyptiaca*, Java  
Briardi Ungarn  
— *carpinia* Th. m. n. 1984  
— Corni W. W.  
— *Hewiguesii* Th. m. n. 2087

n 2088 *Diplodia* *oblouga* Lindau

— *canina* (slide)  
 — *rubra* (slide)  
 — *samarum* Lac. m.v. 1396  
 — *complanata* (slide)

— sp.

n 2088 *Microdiplosia* *carpini* Dred. ex Jaap.  
 — *Caryk. Dred. W.W.*

n 2088 *Microdiplosia* *Penestellae* Tirol  
 — *fructigera* W.W.  
 — *junci* Dred. ex Jaap.

— sp.

2091 *Chaetodiplosia* *canina* W.

2096 *Dipladiella* *crustacea* Faintrey 1362

n 2106 " *Caryosae* ex Räs.



2121 — <sup>pyrenopez</sup>  
n 2122 Botriodiplodia minor W.W.

n 2122 Skenocarpella Zeae ex Syd. = Macradiplodia macrospora  
(Karst.) vth.

2126 Ascochyta Lig. austr. (Scler.)  
2127 Ascochyta Leguminum W.W.  
2128 — Botriodiplodia (Scler.)

2141 — sarmentaria Anhalt

2166 — Oleandri Lüssin

2178<sup>a</sup> — diploidina Tirol

2182 — berberidina Kärnth.

2191<sup>a</sup> — Alliarum  
Aquilegiae (Rth.) vth. n<sup>o</sup>.

2194 — Armoraciae n<sup>o</sup>. ex Jaap

- 2197 — 288 Fisi W.W.
- 2197<sup>b</sup> Ascochyta Viciae Lib. nò.
- 2199 — Orobis nò.
- 2202 Depazea Rhyrachis Th. m. n. 596  
9194
- 2211 Ascochyta Passiflorae Dalmat.
- 2211<sup>a</sup> — Lyringae Pres. nò.
- 2217 — Senecionis Salabg.
- 2218<sup>a</sup> — ① Lactūcae Rodg. Th. m. n. 2095
- 2235 — Dipladina volubilis nò. sheet 92
- 2236 — vicina Lacc. m. v. 1521
- 2243 — Acrethinsenta W.W.

n 2254 *Ascochyta* *Acori* Salzb.  
— *triplicis* Syd. m. g. 269, ex Jaap.

— *Balansae* Balansa 3462

— *Chenopodii* Tirol 22  
*erichonii* ex Jaap.  
*cirsii* Fried. ex Jaap.  
*Praxini* ex L. Berk.

— *Hansenii* { Fl. of the *Legnosa*  
1507  
*obionis* ex Jaap

— *Salicicola* Rbh. 3488

— *sarmenticola* Tirol

— *Vaccinii* ex Fr. Sch. smec.  
*Vodakii* Rbh. ex Jaap.

n 2254 *Ascochyta* *...* 2254

n 2254 *Ascochyta* *symphoricarpi* ex Jaap. 22

2254 *Actinonema* *Rosae* { no. Gory. Heilm.  
Tirol

2263 *Parluea* *Filium* W. W. Karst.  
Dalmat. Brasil, ex ellis

2264 ——— *Ogenistalis* Bosn. Tied.  
Chapmanville, (slide)

2266 ——— *aristata* Plants of Florida 1837

2266 *Botryella* *Ombidula* ex Ld.

2273 *Diplodia* *Galii* W. W. - sheet 9777

2274<sup>a</sup> *Diplodina* *Chenopodii* (slide)

2276<sup>a</sup> *Dipladina* *sambucella* Pass. W. W.

2277<sup>b</sup>

2277<sup>c</sup>

2282 ——— *Acerrum* W. W.  
— *anethicola* Königstein  
— *Corni* W. W.

— *Equiseti* Syd. m. g. 336

— *Fraxini* W. W.

— *Glaucae* Syd. m. g. 270

— *Grossulariae* Syd. m. g. 418

— *Helianthi* W. W.

— *macrospora* W. W.

— *Opuntiae* W. W.

— *Parietariae* W. W.

— *plana* W. W.

n 2282 *Dipladina* *Frablinii* leg Jaap.  
*Frax. cinnam.* (slide)

— *Rosea* Bărbak, Herregov.  
— *roseophaea*, nō,  
samaricola ex Jaap = *Septochora* n 2282  
verbasii ex Jaap  
— *Vitis* Dalmat.  
— (*Streptochyella*) *Vitalbae* W.W.

n 2282 *Streptochyela* *Malvae* nō  
" *symphoricarpi* ex Jaap sheet 7824  
sp.

n 2282 *Tucciniospora* *Chrysocaul* Balansa 3441

n 2282 *Septochora* *samaricola* W.W. ex Jaap.

n 2282 *Stagonosporopsis* W.W.

2284 *Sirospatella* <sup>(Cystotrachea)</sup> *stenospora* Orig. (ex Herb. Berol.)  
(ex Jaap.)

- 2291 *Hendersonia* *ulnea* Prater
- 2292<sup>a</sup> — *Berberidis* Fautz. Tirol
- 2293 — *sarmentorum* Tirol W.W.
- 2298 — *decipiens* Th. m. i. 577
- 2299 — *Fiedleri* W.W.
- 2304 — *Lamberti* W. Hermann
- 2306 — *hirta* W.W.
- 2316 — *Rubi* W.W.
- 2328 — *(Micropora) rostrata* W. Ellis
- 2347 — *cellofolia* Ell. N. d. 1174.
- 2350 — *transcarial* Th. m. i. 682
- 2389 — *arundinacea* W.
- 2391 — *silvicola* W.W. W.

- 2392 *Hendersonia* *enluniseda* nō.  
2393 — *Phragmites* Fairbrey 1348  
" *Theo. Hendersonia* (Lyd. m. g. 272)  
2394 — *Desmazieri* (nō)  
2400 *Hendersonia* *asparagi* (slide)  
2410 — *loricata* W.W.  
" — *pyriformis* 1. W.W.  
2411 — *Desmazieri* (slide)  
2416 — *quercina* Basn.  
2418 — *Vanthottiana* (slides)  
2420 — *lignicola* Fairbrey 2072  
n 2420 — *Agropyri-repentis* nō.  
n 2420 — *Alyssii* Corsica  
— *Bignoniacearum* Brasil.  
— *Chenopodiacearum* Prater  
— *corticalis* Ell. N. A. 1377.  
— *Latani* Rbh. 1255  
— *ligniseda* Fairbrey 2073  
— *Peridymeni* nō.  
— *Rosae* Lyd. m. g. 420  
— *Vitalbae* nō.  
n 2420 *Hendersonia* *Crataegi* nō.  
— *Fraxinifolia* nō.

n 2420 *Ceratopygus Clematidis* No.

n 2420 Myxocyclus {polycystis (B. & M.) W.W.  
= confluent }

$$= \{ \text{confluent} \}$$

2421 Căntărea - Castagnei { Arb. crist. st. 786  
Cuz. Paris

n 2421 — *bisepata* Es. Pizzari

2428 *Hendersonia Laniserae* Th. m. n. 578

2430 *Prothium betulinum* W.W.

2433 *Hendersonia* *leucospheeroides* n.  
*leucospheeroides* (Hb.)  
 n.  
 (1) sp.

2462<sup>a</sup> *Stagonospora Gridis* Sardinien

2463 *Hendersonia Asphodeli* Lacc. m.v. 1534

2464 - *Stagonospora Calypogeia*  
2465

2465 *Trichostema*  
2465a *Trichostema* (det.)

2464 - *Stagonospora* *Calypoge*  
2465  
2465a *Stagonospora* *Calypoge* (det. 2)  
2466 *Stagonospora* *Calypoge* Pantrey 1406'

2466' *Stagonospora* *disseminata* Gaudrey 1906

2473 — *Oogigaspora* Kelly.

2475 — paludosa Sac. m. v. 1293

2478 — (1) *subseriata* no.



- 2481 *Stagonospora vesicaria* no.
- 2484 — *hysterioides* no.
- m 2488 — *disseminata* ex Ras.
- m 2488 — *heloniacefolia* Ell. W. Arn. 595
- *hydrophila* no.
- *jaapii* Died. ex Jaap.
- *Physocarp* W.W.
- *Salicis* W.W.
- *Typhae*, no.
- *ulmifolia* Th. m. n. 1987
- m 2488 *Sclerosporospora Heraclei* W.W.
- m 2488 x *Leptariella striiformis* ~~Trans. act.~~
- 2489
- 2491 *Camarosporium Robiniae* W.W.
- 2491<sup>a</sup> *Camarosporium Pseudacaciae* {Steierm. Triest.  
no.
- 2494 — *Coronillae* W.W.
- 2501 — *macrosporum* Nosen

2513 Camarosporium Berkeleyanum W.W.

2516 — Mari Tirol, Rbh. 939

2520 — Pini Fekl 2598

2530 — acquirivocum leg Jaap

2530<sup>a</sup> — Kriegeri W.

2539 — Raimannianum ; 1.

2543 — Phragmitis Fandrey 1431 lib

2543 — Aceris - dasycarpi Wien, W.W.

— Ardenisae W.

— Asfragali Kederbauer

— Crataegi, Schandau dissimile W.W.

— Karstenii W.W.

— punctiforme, Frankreich

— Thuyae Hollös ex Jaap.

— Tiburini W.W.

2543 Taeniophora acerina W.W. W.

2546 Endobotrya elegans ex Herb. Bork. (Kew) 6379

2547 Dichomera Saubini ex Syd. myc. march. 111.

- 2552 *Staurosphaeria* <sup>(Dichomera)</sup> *Tiliae* Th. m. n. 2284
- 2553<sup>a</sup> *Dichomera* *Salicis* n.º, 1.
- 2566 *Septoria* *Libri* Dalmat.
- 2567 — *Limonium* Dalmat.
- 2579 — *tesculi* W.W.
- 2588 — *rhamnella* n.º, Laap.
- 2589 — *Frangulae* n.º.
- 2605 — *irregularis* Ell. N. d. 1127.
- 2611 — *Cytisii* Tirol
- 2615 — *Rosae* n.º, 1.

- 201
- |                        |                 |                        |   |
|------------------------|-----------------|------------------------|---|
| 2619                   | <i>Septoria</i> | <i>Rubi</i>            | { W.W. Steierm. Tirol. Corsica<br>Salzburg, ell. N. A. 1150 |
| 2619 <sup>a</sup>      | —               | <i>semilunaris</i>     | Schauer. W.   |
| 2620                   | —               | <i>Crataegi</i>        | W. Saap.  |
| 2624                   | —               | <i>piricola</i>        | W. W.W. Tirol   |
| 2627 <sup>a</sup><br>2 | —               | <i>vincetoxicariae</i> | Bres. Steierm.  |
| 2632 <sup>a</sup>      | —               | <i>Padi</i>            | M. Präp.  |
| 2634                   | —               | <i>Pini</i>            | ell. N. A. 1157.  |
| 2635                   | —               | <i>Raveneli</i>        | H. m. n. 1089   |
| 2639                   | —               |                        |   |
| 2644                   | —               | <i>Hederae</i>         | Tirol   |
| 2648                   | —               | <i>sibirica</i>        | Steierm. Kärnth.  |
| 2649                   | —               | <i>Ribis</i>           | Steierm. ex ell. N. A. 1148.                                |
| 2652                   | —               | <i>cornicola</i>       | { W. Tirol Bosn.<br>ell. N. A. 1143                         |

2661 *Septoria* *Unedonis* Corsica, Dalmat.

2665 — *Symptosi* Ell. N. L. 1156.

2666 — *Brumelia* Sacc. m. v. 1221

2673 — *Syringae* Sardinien

2684 — *Pantlownia* Th. m. i. 2293

2685 *Depazea* *Buddlejae* Th. m. i. 1093

2712 *Septoria* *Populi* W. Bosn.

2721 — *ochroleuca* { Rbh. 2681.  
Th. m. i. 1495

2723 — *castaneicola* Tirol

2724 — *Aurea* Th. m. i. 1793

- 2726<sup>a</sup> *Leptoria* *dubia* Kärnth.
- 2728 — *Querceti* Th. m. m. 1998
- 2738 — *acicola* { Plants of Florida 1941  
Th. m. m. 1484
- 2741<sup>a</sup> — *variegata* Fl. of the Sequoia 1017
- 2748 — *stragali* no., ex Ell. N. d. 1135.
- 2759 — *fulvescens* Saap.
- 2763 — *Bei* no.
- 2775 — *Ludwigiae* Plants of Florida
- 2781 — *Epilobii* Tirol
- 2782 — *Oenotherae* Kärnth.
- 2783 — *Nolitangere* Th. no.

- 2783<sup>a</sup> *Leptoria* *Nolitangere* Ger. (non Th.) W.W. *ell. N. A.* 1137.  
 2784<sup>a</sup> — *Oxalidicola* W.W.  
 2785 — *Geranii* Corsica  
 2786 — *expansa* Tirol, Kex 832.

- 2795 — *Carthusianorum Plantae 676* no.  
 2796 — *Dianthi* W.W. Galliae et Belg.  
 2797 — *Laponariae* W.W.  
 2798 — *sylvestris* E. et M. ex *ell. N. A.* 1141.  
 2799 — *Silenes* Tirol  
 2800 — *dimera* Tirol

- 2806 — *Stellariae* W.W. Tirol  
 2808 — *Cerastii* W.W. *ell. N. A.* 1139.  
 2810 — *Scleranthi* — ex *ell. N. A.* 1125  
 2811 — *Trialae* Tirol, *ell. N. A.* 1130

- 2816 — *lepidicola* ex *ell. N. A.* 1147.  
 2818<sup>a</sup> — *Cardaminis-trifoliae* W.W.  
 2819 — *Lisymbrii* *ell. N. A.* 1142

- 2827 — *Chelidonii* W.W. Steierm. Karuth.  
 Tirol

- 2828 *Septoria* *Anemones* W.W. Wö.  
 2829 — *silvicola* Wö.  
 2830 — *Hepatica* Wö.  
 2832 — (*Phleospora*) *Trallii* ex Jaap.  
 2833 — *Picariae* W.W.  
 2836 — *Ranunculii* Rbh. 1576  
 2840<sup>a</sup> — *Helleborina* Dalmat. Corsica  
 2841 — *Clematidis* Wö.  
 2847 — *Delphinella* Dalmat.  
 2849 — *Lysocotoni* W.W.  
 2852 — *podophyllina* ex Ell. N. A. 1138  
 2864<sup>15</sup> — *Heraclei* W.W.  
 " *Cylindrosporium Heraclei* { W.W. Heim. Kärnth.  
 2865 *Septoria* *Oreoselinii* Tirol { Wö.  
 2869<sup>a</sup> *Septoria* *Imyrnii* Corsica  
 2870 — *Aegopodii* Rbh. 2159  
 2872 — (*Phloeospora*) *Podagrariae* Wö. Tirol, Kex 833



- 2881 *Septoria* *Hydrocotylis* ex Ell. N. A. 1131.
- 2884 *Septoria* *Visci* W. W.
- 2888 — *Saldanellae* W. W. Herzm.
- 2889 — *Oyclaminis* W. W. Corsica
- 2890<sup>a</sup> — *Lysimachiae* v. H. Salzbg.
- 2903 — *Acanthi* Sicilien
- 2909 — *Convolvuli* W. W.
- 2910 — *Polystegiae* W. W.
- 2913 — *Verbena* ex Ell. N. A. 1140
- 2915 — *Lauri* W. W. ex Ell. N. A. 1146
- 2923 — *Galeopsidis* { W. W. Salzbg. Kärnth.  
Tirol
- 2925 — *Stachydis* W. W. Tirol
- 2927 — *Salviae* W. W.
- 2930<sup>a</sup> — *Brinnellae* W. W.
- 2931 — *Rhaphidospora* ex Jacq.

- 2935<sup>a</sup> *Septoria Vincetoxicum* Desm. Türel
- 2937 — *asclepiadea* Sacc. m. v. 1223, 1224
- 2951 — *Physeinatis* Liegm. W. Rh. 1350
- 2952 — *Physeinatum* Sacc. Kärnth.
- 2963 — *Erigerontis* DK. ex Ell. N. A. 1129
- 2970<sup>a</sup> — *Cacaliae* ex Ell. N. A. 1132
- 2980 — *Senecionis* W. Specim. Kärnth.
- 2986' — *Cirsii* W.
- 2990 — *Rhodospora Indytini* W.
- 2999 — *scabiosicola* W. Bosn. Türel
- 3004 — *inconspicua* ex Ell. N. A. 1145
- 3008<sup>a</sup> — *polygonicola* Kärnth.
- 3009 — *Polygonorum* W. Türel
- 3009<sup>a</sup> — *actosae* Lind. Pantrey 2219

3017 <sup>a</sup>	Leptoria	Parietariae	Pass. Galien
3018	—	Urticae	Salsbg, Corsica
3019	—	cannabina	ex Ell. N. A. 1144.
3020	—	Humuli	W.W.
3025	—	Catalpae	Sacc. m. v. 1214
3041 <sup>a</sup>	—	Agropyri	E. A. W. W.W.
3050	—	Gniodontis	Fekl. 1676
3054	—	affinis	Sacc. m. v. 1225
3058	—	Bellinensis	W.
3071	—	<del>Linochore</del> Caricinella	W.W. ex Ell. austr. hmg.
3073	—	Caricis	W.

- 3076 *Septoria* *lineolata* Lac. m. v. 1556
- 3076<sup>a</sup> — ~~(Septophora)~~ *trispori* Cind. Tivul
- 3080 — — *lacustris* Th. m. n. 1990
- 3083 — — *marvisiana* Bosn.
- 3084 — — *trisari* Leg. Th. n. l.
- 3085 — — *tri* Dalmat.
- 3100 — — *ornithogalea* Fandrey 1514
- 3107 — — *Yuccae* Th. m. n. 1151
- 3115 *Phleospora* *carpophila* S. et Rg. W. W. Wellstein
- 3119 *Septoria* *Tamii* { Th. m. n. 1182  
 3120 — — *Smilacinae* ex Ell. N. h. 1146
- 3126 — — *Orchidearum* W.

n 3134 *Septoria*

*Amnophilae* Syd. m. g. 422

*Aspii* Chester no. Her 834,  
*serotina* (slide)

*dianthophila* Ex Püggari

*eburnea* Sauer - Ins.

*elymicala* ex Jap

*erythreoides* Th. m. n. 1896

*flagellaris* ex Ell. N. A. 1152

*fimosa* Pl. of the Legum. 1497

*gavina* ex Ell. N. A. 1133, Brunkle

*Helianthi* ex Ell. N. A. 1134

*pusillae* (slide) Plants of Florida 2402

*Leptothyrioides* Bohmer, lg. Hab. 8.

*Martagon* no.

*Melampyri* no.

*Oxalidis* no.

*Polygoni* (slide),  
*pseudopexizoides* no.

*purpurascens* Pantney 1525

*serpentaria* ex Ell. N. A. 1126

*Symphiti* no.

*Trachelii* no.

*Westendorpii* ex Ell. N. A. 1158

*xanthifolia* ex Ell. N. A. 1128.

n 3134 *Cryptorhynchella Lantanae*, Bruskade

3135 *Phleospora Ascrii* No. Herzm.

3135<sup>a</sup> — *Pseudoplatani* Bst K. No. ex Jang

3136 — *Mori* No. Karnth. Tirol

3136<sup>a</sup> — *Parnassiae* aff. No.

3138 — *Tulnicola* No.

3139<sup>a</sup> — *Otneomones* E. A. K. Italien

3139 — *Gratae* (slide)  
" *Fraxineae* (slide)  
" *Angelicae* W.W.

— *Cyprii* Tirol

— *Heraclei* No.

— *induratum* (Fraxineae) (slide)  
" *Moerandi*

• *Lascepsitoides* No. Tirol  
" *Thymae* Tirol

— *Oxyacanthae*  
" *parvissima* W.W.

— *Robiniae* W.W.

n 3139 *Bactrogonis* (Rhois) Tirol  
" *infestans* concentrica  
" *Chrysomelae*  
" *Chrysomelae*

n 3139 *Calcephoma crateriformis* Corsica  
" *Tricae* Tirol  
" *rosacearum* No.  
" *sp.* Tirol

- 3151 *Rhabdospora rancealis* W.W. Ungarn
- 3151<sup>a</sup> — *Bimbi* Ell. no.  
crassior
- 3156 — *Homipara* Ungarn
- 3159<sup>a</sup> — *Xylosci* L. et T. Fankrey 2095
- 3172 — *Anglandis* Fankrey 2238
- 3175 — *Diaporthoides* Lambert,
- 3198<sup>a</sup> — *Onoragica* no.  
3199 — *pleosporioides* no.
- 3204 — *palida* Italian
- 3204<sup>a</sup> — *Langier* Karst. no.
- 3209<sup>a</sup> — *Betomicae* Lac. no.  
(solid)
- 3213<sup>a</sup> — *Camparinalae* Fankr., Grassy
- 3215 — *Solidaginis* Fankrey 2147

3217<sup>a</sup> *Rhabdospora dipsacea* Sav. Fainberg 1549  
3218<sup>b</sup> — *Lactical* P. Brim, Fainberg 2086

n 3225 — *Calaminthae* Scharser

— *carnosula* no.  
— *epilabii* no.  
— *finer* no.  
— *salis* no.  
— *Menthae* no.

— *Rosae* no.  
— *Saxonica* no.  
— *Laccardiana* ex Jacq.  
— *Scrophulariae* W.W.  
— *(Sideris)*

3226 *Rhabdospora cantium* ex M. A. Libert 248,  
3226 *Phlystaena* *vagabunda* no.  
O sp.

3227 *Leptoria phlystaenoides* Th. m. n. 1394  
101

3233 *Phlystaena Lappae* Fainberg 1567

3240<sup>a</sup> — *Maginsiana* (All.) Pres. no.  
— *Kerc 834* no.

n 3240 — *berberidis* Tinel (miscing)  
— *Lappae* no.  
— *Maloscarum* no.  
— *Oporni* no.  
— *Raminis* no.  
— *Raminis* no.



*Th. m. m. humilata* (f)

m 3240 *Haplostromella pistiliga* W.W.

3240 *Herminium* (slide) (f)

m 3242 *Callanema rosea* W.W.

3242<sup>b</sup> *Trichocallanema acrotheca* Th. W.W. =  
= " " " " " "

3246 *Sphaeronaema hystericinum* Th. m. m. 787  
cho

3250 — *Fraxini* Th. m. m. 1776  
condropodina (slide)

3250 *Microspora microsporidae* not R  
3251 *Microspora leucosp.*  
3251 *Microspora* (f)

3262<sup>a</sup> *Scaaphidium* 5 *Rosae* No.

3263<sup>5</sup> *Cytispora* (*Eutypa*) *lindibunda* f. *Robiniæ-Fendacaciæ* ex Soc. Myc. 1940  
3264

3266 *Cytosporina millepunctata* Prater. W.W.

3268 — *stellulata* W.W.

3275 — *peregrina* Dalmat.

3275 *Chondropodina* (slide) cuticular

n 3277 *Cytosporina cervicilata* n<sup>o</sup>.

3278 *Micula* *Möngesii* Bosn.

3281 *Micropera* <sup>7 austra</sup> *drupacearum* Böhmen, W.W.

3283 *Micropera patina* (B.) Sacc. Steiermark 1900

3284 — *Sorbi* (Fr.) ex Jaap, W.W.

3289 *Micropera pinastri* W.W. Krasny  
*Gelatinosporium pinastri* W.W.

n 3290 *Micropera cryptosporioides* n<sup>o</sup>.  
*funispora* W.W.

n 3290 *Microperella cinerea* v. H. ex Herb. Bolin.

3290 *Japonia Quercus* v. H. (= *Yoshinagamyces* Hara) Japan 1913

n 3290 *Chondropodium Urceolus* n<sup>o</sup>.

— *Viburni* n<sup>o</sup>.

n 3290 *Sirospheera lobryosa* Orig. Syd.

n 3290 *Sphaerothecium filicinum* Königstein  
" *praecastrense* n<sup>o</sup>.

# Nectrioidae.

3299<sup>b</sup> *Zythia* albo-olivacea. n. W.W.

3300<sup>a</sup> — *resinae* (Thrb.) n. Kiam.

n 3300 — *coeruleo-atra* W.W.

n 3300 — *omnisicola* n.

*occultata* n. 3277

— *pinastri* n. (missing).

— *villosa* W.W.

— sp.

n 3300 *Allantozythia Kochiae* n.

— *olivacea* n.

n 3300 *Lirozythia* *rosea* Tirol

n. 3300 *Leptozymella incarnata* W.W. ex Krieger,  
*Myxosporium* Trif. li

n 3300 *Cicinnobella* *paradiellicola*, Amazonas

n. 3300 *Zythiostroma* *spatinelloides* genre  
*pinastri* (K.) n. lg. Feurich

3303 *Libertiella Malmedyensis* Th. m. i. 1775

3303<sup>a</sup> — *Olignicola* etc. W.W. Böhm

asperum  
in A. 3517)

1 { 3312 *Sphaeronaemella vitrea* W.W. } S.  
" ? = n. 1853 *Helph. nigra* etc. } *viridis*  
" *Helvellae* W.W. Böhm, } OH  
" *hirsuta* etc. Berk, Orig.  
" *nigra* etc.

n 3312 *Echintheromyces mycophila* n.g. et sp. W.W.

3321 *Aschersonia crenilata*. Brasil.

n 3321 — *scintilliformis* Guér.

n 3321 — *O. sp.*

n 3323 *Pseudodiplodia herbarum* Wö.

3323<sup>a</sup> *Pseudodiplodia Lonicerae* etc. Pater

3323<sup>b</sup> — *Umbelliferarum* etc. Wö.

n 3324 *Stagonopsis sclerotioides* vfl. Kederbauer  
" " (1) v. J. 21

n 3324 *Liedicker singularis* ex Jap., ex Syd.

n. 3325 *Microcera coccophila* sub. vfl. sub. 543 ex Ell.

3326<sup>a</sup> *Pseudoxylaria pusilla* vfl. W.W. Palmat.

3326<sup>b</sup> — *punctellata* vfl. W.W.

n. 3326<sup>b</sup> *Mycorhynchella inconspicua* nō.

n 3326<sup>b</sup> *Mycorhynchus* W.W.

n 3326<sup>b</sup> *Malacostroma irregularis* ex Jap.

n 3326 *Nemoxylaria Louiscerae* ex Jap.

3327 *Hysteromyces effugiens* ex Ellis

n 3329 *Trichosperma cyphelloidea* Samra - Ins.  
— *Spitzbergeri* (slides)

n 3329 *Mimikia* (1) *globosa*, Brasil.

— (1) *Martynii*, Brasil.

sp.

n 3329 *Ollula* (1)

n 3329 *Trichosperma aeruginosa*, Brasil.

n 3329 *Gothionina Tulasnei* nō.

n 3329 *Sirostroma* (1) *Praxini* W.W.

# Leptostromaceae.

- 3330 *Leptothyrium Periclymeni* Kex. 833, no.
- 3333 — *Glaesporidium alveum* Tiral lg. Hoff.
- 3335 — *Betulae* Th. m. n. 778
- 3339 *Leptothyrium* Th. m. n. 1584
- 3341 — *Pastancae* Tiral Istria, Corica
- 3345 *Leptothyrium* Rübi W.W. Istria, ex Jacq
- 3366 — *glomerulatum* Balansa 2752
- 3370 — *vulgare* W.W.
- 3371 — *Scarodoniae* Th. m. n. 1576
- 3373 — *foedans* no.
- 3374 — *linariae* no.
- 3382<sup>h</sup> — *polygonati* Tiral
- 3385 — *litigiosum* no.

Calpestre ex Kbh. P. Europ. 1952<sup>4</sup>

n 3386 *Leptothyrium* *Betuli* W.W.

*Eupatorii* n<sup>o</sup>.

*Genistae* Frankreich

*Linnaea* . . . 1. Hederbauer

*magnifica*, Brand.

*medium* Syd. m. g. 428

*subsonatum* ex Pungari

n 3386 *Leptothyrium* *sonatum* ex Pungari  
*perexiguum* n<sup>o</sup>.

n 3389 *Didymachia* *Betulina* Schlesien

3390 *Melasmia* *acerina* n<sup>o</sup>.

3393 *Paraganae* Th. m. n. 681

n 3396 *conficiens* ex Th. m. n. 775.

*Cudronia*, Orig. Ind. m.

3399 *Leptostroma virgultorum* W.W. Bosn. Corsica  
" *Hypodermine virgultorum* W.W.

3406<sup>b</sup> — *virganreal* no.

3426 — *Rhabdolyrium Polygonaticum* Ellis

3426<sup>a</sup> — *Tamnid. L. et F. Tambray 1644*

3429 — ① *Yincacearum* Th. m. n. 1971  
② *Coriaria* (slide)

3433 — *Cheridis* no.

*griseum strobace* (slide)

n 3452 — *Actaea* ex Ell. N. A. 1124.

n 3452 — *Abragene* Th. Fung. exotic. 36

3452 *sepioides* ex *varia* *infectum*

3455 *Labrella* *Potentilla* (slide)

3458 *Labrella* *Capsici* Arg. Herb. Triest.

3473 *Phlydaena* *grisea*, Frankreich, ex Jaap

3474 *Lacidium* *Lamberti* Steierm. Frankreich

3479 — *(Phoma)* *Natrixis*, Frankreich

n 3483 — *brasiliense* ex Triggari

*Polygonati* ex Ell. N. A. 1365



n. 3483 *Habestia mirabilis* Rüb. Tirol, G. Hoff.  
*Lateranensis* (

n 3483 *Leptothyrrella Epilobii* Hauser  
*microth.*

n 3483 *Poropeltis Davillae*, Riv. Jürma.

n. 3483 *Rhabdosomella Rückeri* ex Krieger

3484 *Pirostoma circinans* W. ex Jaep.

n 3484 *Asterosomella* <sup>reticulata, Africa</sup> *subreticulata* Brasil  
" " " *paraguayensis*, Balansa 274

n 3484 *Diplopeltis graminella* - Teneriffa

n 3484 *Lasmeia Balansae* & Balansa 3750

n 3484 *Peltaster Hedyotidis* Org. Lx.

n 3484 *Peltisromella brasiliensis* Brasil

n 3484 *Sirothyrella pinastri* W.

- 3485 *Dissosia* *Artoceas* M. Persica  
 3486 — *alvium*, ex Th. Sch. incc.  
 3487 — *clypeata*, W.W.  
 3487<sup>a</sup> — *ignobilis* Karst. Fankrey 1638  
 3489 — *maculacea* ex Ell. N. A. 1175  
 3491 — *rugulosa* ex Ellis 951  
 3499 — *strobilina* Fankrey 2172 W.W.  
 n 3503 — *virginiana* Th. m. n. 1985  
 n 3503 *Asterothyrium*  
 n 3503 *Trinchorstia* *despinens*, Böhmervald  
 3504 *Entomosporium maculatum* { Rumänien  
 Tirol  
 3506 *Morthiera* *Thümerii* Th. m. n. 895. 1678  
 3507 *Actinothyrium* *Graminis* n. v.  
 n 3510 — *Osmundinum*, Java.  
 n. 3511 *Hemidathis* *Mexicana* ex Syd.  
 n 3512 *Melaphia* *Rupprechtiae* Balansa 3538  
 n 3513 *Leptosromella hysteroioides* W.W.  
 — *septarioides* Königstein

n. 3545 *Acarosporium austriacum* H. No.

## *Excipulaceae*

n 3519 *Godroniella urceolus*, No.  
*glutininum*.

" *prostratum* - var.

3521 *Excipula subcalva* ex Ell. N. A. 1374

3525 = *Pilidium melanophaeum* W.W.

3535 = *Empetrum* ex Fr. Sci. sine.

n 3545 = *compressula* Königsm. - 10514

n 3549 *Pachyexcipula Schraderi* No.

3550 *Heteropatella lacera* W.W. Tirol, Fide 2565

3551<sup>a</sup> *Pseudophaea hendersonioides* W.W. 10514

11 - Cal.

10 - 10514

3552 - *Kellermannia* No.

3553 *Dothichiza Larbi* Th. m. n. 2088

3555 — *populea*, Mähren, 1.

3556<sup>a</sup> — *Coronillae* H. Tirol

n 3557 — *caricofusca* Tümpel (Tirol)

(alber)

*Schänssiana*, Persien.

*Thermilae* ex J. H. ex Syd. m. g. 264, W.W.

3559 *Catinula aurea* Orig. Paris

3560 *Psilospora aurigida* W.W.

*Catinula* (H. m. n. 2088) m. g. 264

3571 *Discella micrasperma* Fekl 1832, ex Jacq.

n 3583 *Discella* <sup>*pomacearum* W.W.</sup> *Pyri* W.W. no.

n 3583 *Agyriellopsis coeruleo-atra* H. Bohm.  
— *difformis* no.

n. 3583 *Siroscyphella succinea* Hg. ex Kth. Fy. europ. 680

3584 *Sporonema phacidrioides* Faintroy 1693 lib  
" *glandulosa* "

3590 — (*Discella*) *strobilinum* } no. ex Jacq. Schleierm  
Königsberg

n. 3591 *Sporonema* — — lg. Faintroy

3592 *Plesiococcum* *Robergei*, Java.

*Geumorphia* ex Jacq. Sonntagshg.

n 3593 <sup>*Harposperella*</sup> ~~*Plesiococcum*~~ *harposporum* no.

3594 *Psilospora faginea* W.

3608 *Americosporium* *Caricicola* W.

n 3609 *Americosporium* *Catarrhinus*, W.

3610 *Dinemasporium* *graminum* W.W.  
*proyans*  
*funecarum* Krasser  
O sp.

3619 *Dinemasporium hispidulum* { *Lab. art. 1, 1978*  
*undolochneae* *W. W. W.*

3620 — *decipiens* Brasil,

n 3629 — *epixylon* *Hambray 1658*

— *purpurascens* Bosm.

3630 *Polygema ornata* Orig. Paris

n 3630 *Endocalyx melanocarpa* Java, ex Fitch.

3631 *Phacidium carbonaceum* ex Fr. Sch. succ.

3634 *Discella carbonacea* W. W. ex Jasp.

n 3635 *Cystobrycha* *Longii* *Rosae* W.W.

3635 *compressa* Orig. ex Kew. ex Jasp.

n 3635 *Sirospatella roseophaca* Bohm.

3637

conglutinata ex Ell. N. d. 1873

3637

*Eccipitularia*

① Tatella, Tirol

*ramicola*

W. W.

min. slide

3638 *Eccipitularia fusispora* Tirol

3640 *Acanthothecium mirabile* ex Friggari

3640

*Dichaenopsis Notarisii*, f.

3641 *Schizothyrella quercina* { Th. m. m. 1684  
ex gampi.

3642

—

*Sydowiana* Syd. m. g. 341

= *Sirospora* ...

... ..

(13)

n 3643 *Protostegia* *Magnoliae* ex Ell. N. A. 1375

3644 *Oncospora* *bullata* Orig. S. Africa

n 3644 : — *abietina* Böhman

n 3644 *Ascochyopsis* *Vignae*, Orig. Africa

n 3644 *Farschkeella* *brasiliensis* Orig. Syd.

3647 *Ephele* (*Oncospora*) *viridans* Orig. S. Africa

n 3647 *Angiopomopsis* *apiculata*, Java,  
= *Lophodoma*

# Melanconieae

- 3  
3669 *Glaucosporium* (*Glaucosporidium*) *Pilulae* n<sup>o</sup>.  
3669<sup>a</sup> — *Ailiaecolum* All. n<sup>o</sup>.  
3669<sup>b</sup> — *allantosporum* F. Pantroy 1695 bit  
? — (*Phoma*) *primaevalle* (sl. 1699 bit  
3678 — *Leptomysa* (*Leptomysella*) *acrina* (West.) ex J. J. J.  
3679 — *Schweinfirmianum* ex Thümmen  
3680 — *frigidum* Pauc. m. s. 1594  
  
3691 — *Sanguisorbal* Fekl. 1657  
3692<sup>a</sup> — *mesator* E. & W. W. W.  
3694 (*Cryptosporium*) *Ribis* n<sup>o</sup>. Heierm.  
3695 — *curvatum* n<sup>o</sup>. Heierm. Karnth.  
3697 — *paradosum* Tirol



- 3705 *Gloeosporium succineum* Th. m. n. 1765
- 3707 — *affine* Samoa - Ins.
- 3708 — *sphaerelloides* Th. m. n. 1885
- 3710 — *arvense* W.W.
- 3713 — *nobile* Abaxia
- 3714 — *pachysium* W.
- 3718 — *salicis* W. Hericm.
- 3719 — *truncatula* ex Jaap.
- 3720 — *sibiricum* Th. m. n. 2084
- 3722 — *carpini* W.W.
- 3723 — *robergeri* W.W.
- 3725 — *coryli* Jaap.
- 3730 — *quercinum* W.W.
- 3730<sup>a</sup> — *canadense* Est. W.
- 3731 — *umbrinellum* W., ex Jaap
- 3732 — *betulinum* ex Ell. N. A. 1140
- 3735 — *cylindrospermum* W. Jaap.
- 3737<sup>a</sup> — *inconspicuum* W.
- 3739 *Myxosporium phaeosorum* W.W.

Gloeosporium (G. tenerum) (clula)

3746

Marsonia aurantiaca Rbh. 3086

3747

Gloeosporium Lindemuthianum W.W.

~~3766~~ a ~~Gloeosporium filicinum~~ Rbh. Thunberg 2083  
sheet 1004

3768

—

Pteridis Fl. of the Legoria 1753

n 3768

—

antherarium no.

—

brasiliense Ec Triggari  
campestre no.

—

sagittatum Syd. m. g. 430  
harposporium no.

—

Louisiae no.

—

nitidulum Ec Triggari

—

pinosum W.W.

—

Psoraleae Atlant. of Florida 1933<sup>a</sup>

— ~~variabile~~ Syd. m. g. 431  
— ~~Teromycaria~~ W.W. ex Jap. sheet 10415  
— ~~Schöndani~~  
— ~~Togelii~~ Syd. m. g. 342

n 3768

Glaeosporidium anomalum W.W.

Chelidonium fol.

3769 *Myxosporium incarnatum* Sacc. m. v. 139.5

3772 *Myxosporium* piri ~~ex Jap.~~ Shaver, No.

3773<sup>a</sup> sub *Rhizoglyphus* (*diploidioides* All. No.

3774 (*Scierophorum*) *Rosae* Fankrey 1623

3775 = *Septomyxa Tulasnei* = f. 4023<sup>a</sup>  
= 4023<sup>a</sup>

(Shaver)

3781 *Myxosporium papulinum* Fankrey 1607

3782<sup>a</sup> — *rimosum* Fankr. Shaver

3786 — ~~*subicellum* Fankrey 1668 lib~~

3788. — (*Discosporium*) *deplanatum* W.W. Th. m. v. 1672

3791 sub *Hyphosporium* *Marchandianum* Fankrey 1678 lib

3791<sup>a</sup> sub *Discosporium* *Fagi* vll. W.W.

3793 sub *Discosporium* *griseum* W.W. ex Krieger,

3794 sub *Leptophthium* *carneum* W.W. J. J. J. J.

3797 — *Lanceola* herb. Cudemann

n 3806 *Myxosporium candidissimum* Rac. 49

*Tubercularia* - \* *Diedickii* Syd. m. g. 279  
sheet 11486

○ — *psuedoglandinum* W.W. Herveyovine  
sheet 73

— *melanostichum* Strasser, ex Jaap.

~~—~~ — *scutellatum* Wö.

— ○ sp.

3811 *Hypodermium nervisequum* Bithmann

3821 *Agyriella* (○) *nitida*, Wö., ex Jaap.

3822 *Trüllula* { *olivascens* Lacc. m. & 1899  
                  *melanochloræ* W.W.

3826 — *nitidula* { Lacc. m. v. 1898 & L.C.  
                  W.W.  
                  *in) novissima* (slide).

n 3836 — *pirina* Kex. 836

— (Cesatii) *Spartii* ex W. Hofmüserum

— sp.

3837 - *Myxomaria* { *spinulifera* (slide)  
                  *elliptica*  
                  *media*  
                  *trochiloides*  
                  *Typhlocyba*  
                  *luteola* (slide)

3839 *Bloxamia* *truncata* Wö. Boon.

n 3839 — *leucophthalma*, Orig. Paris.

3840 *Colletotrichum* *glauco-sporoides* Tiral

3844 — *Lincola* W.W.

- 3846<sup>b</sup> *Colletotrichum Montemartini* Griseb. ex Laut.
- 3846<sup>c</sup> — *ampelinum* Cav. Tirol
- ~ 3846 — *Anthrax*, Java
- ~ 3846 — *Araleae* Plants of Florida 1991
- *Commelinac* Plants of Florida 1798
- *Erythrinae* Plants of Florida 2123
- *graminicolum* W.W.
- *Prunellae* Heiser.
- *sp.*
- 3847 *Pestalotiella subsessilis* ex Ellis
- 3847<sup>a</sup> *Pestalotiella ambigua* vlt. Prater, Ybbitz
- ~ 3847 — *longista*, Java.
- ~ 3847 *Myrioconium meridiannum* ex Syd.
- ~ 3847 *Thyrsidiella lignicola* vlt. Ungarn

3848 *Cylindrosporum* *Picariae* Berk. 112. *Pantrey* 1745 <sup>bits</sup>

3851a *Pimpinellae* Mass. 1.  
*curvata* *Bradleyi* (Lév.)

3854 *Padi* No.

3855 *Gei* Karst.

3864 *overatum* No.

3864a *inconspicuum* No.

~ 3865 *aurum*

~ 3865 *Californicum* { *Flora of the Sequoia*  
1209  
*Equiseti* *Died. ex Jap.*

— *Pilicis-feminae* *Magnus*

— *Kelloggii* *Flora of the Sequoia* 1357

— *kilimandscharum* *H. d. Kilimandscharo*

— *latifolium* No.  
*platanoides* (x)

- n 3865 *Cylindrosporium Rhamni* {Flora of the Legum.  
1884  
— *rubicola* Dalmat.

(slide)

- 3866 *Cryptosporium* (*Disculina*) *Neesii* W.W.  
3866 *Disculina* (*Leptulina* (S.)) *ellii* W.W.  
3872 *Trisporium amygdalinum* W.W.  
n 3891 *Cryptosporium caricinum* Sacks. Schweitz  
n 3891 *Cryptosporium Euphorbiae* *ellii* W.W.  
n 3891 *Disculina carylina* W.W.

3892 *Phloeospora*

- 3892 *Libertella faginea* W.W.  
3894 — *Rosae* W.W.  
3897 — *betulina* W.W.  
3898 — *acerina* W.W.  
3899 — *Taleola* W.W.

- 3902 — (*Phomopsis*) *pallida* W.W.  
3903 — *Bonardensis* W.W.



disciformis W.W.

n 3905 Libertella Kubi W.W.

sp.

n 3905 Myxo-Libertella (Pecris) Bosu.

— Deligneana W.

— pallida Bosu.

3906 Naemospora croceola W. Fambrey 1754

3910 — microspora W.W.

3913 — (1) crocea W.W.

3917 *Naemospora* *Westendorpii* W.W.

3922 — *fussisporia* W.W.

3922<sup>a</sup> — *Alni* All. no.

3928 *Melanconium stromaticum* Rebh. 1290

3932 — *Desmazierii* W.W. Fautrey 2211

3940 — *Oleae* Rebh. 1574

3944 — (*Discosporium*) *pallidum* Berk. ex Ellis,

3948 — *juglandinum* W. Kärnth. Tirol  
Frankr. Bosn.

3950 — *elevatum* Rebh. 1288

3953 — *conglomeratum* Th. m. n. 1562

3957 *Melanconium* *ramulosum* W.W.H. m. l. 1882

3959 — *sphaeroides* W. Schlegel

3965 — *betulinum* W.W.

3966 — *diffusum* W.

3969 — *Pini* Böhm.

3989 — *sphaerospermum* W. Salter.  
Görz

3991 — *caleratum* ex Ellis

n 3991 — *bambusinum*, Java

n 3991 — *phyllostictoides* Ex. Püggari

— *rhinophilum*, Tokan,

— *Sabal* ex Ell. N. A. 1382

○ 41.

n 3991 *Discosporium* *deplanatum* ex Fiedl. R. = 3995  
*exiguum* W.  
" *Pini* W.W. =  
" *pungitulosum* W.  
" *sensillatum* ex Jaap



# Marsonia

- 4025<sup>a</sup> — stenospora Rab. 5689  
 4026 — Castanea (slide)  
 4028 — (Fragaria) Funglandis no. Türol, ex Ell. N. A. 1171.  
 4029 — (Thomasiana) no.

- 4035 (2) (Glaucosporium) Delastrei Heimerl  
 4036 — (Veratrum) (slide)  
 4037 — (Marssonina) Potentillae Ob. Öst. ex Ell. N. A. 1372.  
 (Marsoniella)

- n 4040 — Chamaenerii Syd. m. g. 278  
 — extremorum Syd. m. g. 144  
 — nigricans Fl. of the Legum. 956

Tetracerae ex Rac.

245

n 4040 *Trepanosconis brasiliensis* Rick 37

— *fructigena* Rick 42

4044 *Exosporium modoninum* W.W.

4045 *Stilbospora angustata* W.W.

n 4054 *Stilbospora aesculinæ* n.ö.  
(Henderson) *macrosperma* W.W.

~~n 4054~~ — ~~*phomoides* W.W.~~

n 4055 *Stilbospora Salicis* W.W.

n 4054 — (Cornu) sp.

{ 4059 *Stilbospora microsticta* W.W. n.ö.  
4059 *Coryneum microstictum* Ungarn

4059<sup>a</sup> — *discolor* Fr. *Pantrey 2294*

*Coryneum compactum* (slide)  
4040 = *Stilbospora cecidifera* *Funbonatum* W.W. n.ö.  
~~4041~~ = *Exosporium Filice* *spilvinatum* ex Fr. *Sal. succ.*  
4042 *salicinum* n.ö.

4045 — *Odisiforme* W.W. ex *Ell. N. A. 1878*

4046 *Coryneum Katarisianum* W.W.

4092 — *Funiperium* ex Ellis  
n 4093 *Caryneum Hedysari* \ *Th. m. L. 128.*

— *Rinhorium* *Dalmat.*

— *Vogelianum* *Ld. m. g. 437*

4094 *Scolecosporium* *Fagi* *W.W.*

4095 *Asterosporium Hoffmanni* *W.W. Corsica*

5211

4100<sup>a</sup> *Septobrillula bacilligera* *W.W.*

4100<sup>b</sup> — *Opseudomacris* *W.W.*

4101 *Gyaloceras ceratospora*, *Sardinia*

4101<sup>n</sup>*Amphichaete physocarpus* (Vet.) H. W. W.4102<sup>c</sup>  
4105<sup>a</sup>*Pestalotzia Molleriana* Th. m. n. 1988

4107

—

*Myricae ex Ellis*

4110

—

*Acaciae* Th. m. n. 1777

4116

~~*Amphichaete*~~ ~~*compta*~~ no.

4122

—

*rostrata*, no.

4123

—

*trouynii*

Th. m. n. 2085

4124

—

*neglecta*

Görz

4128<sup>a</sup>

—

*Sarmoniti* Pers. Dalmat.

4134

—

*versicolor* Ex Friggari

4135

—

*funerea* Dalmat.

4137

—

*foedans* ex Ellis

4145

—

*Pastagnei* Dalmat.

4147

—

*lignicola* Krasser, Th. m. n. 1778

4148

—

*truncata* L. C.



4159 *Pestalotzia palmarum* Pac. 44, Java

4162 — *Saccardoi* Tirol

4166 *Monochaetia compacta* W.W. (in *Seiridina* — *Rubi* W.W.)

4168 sub-*Pestalotzia jefferisii* ex Ellis

4173 — *seiridioides* Tirol

4177 — *Seiridium*

n 4184 *Pestalotzia affinis* Ungarn

— *Byrsomimal* Brasil

— *Karstigii* n. sp.

— *palmicola*, Java.

— *Sassapras* ex Ell. N. A. 1376

— *sp.*

- 4191<sup>c</sup> *Leptogloeum* (Tremulae) fl. W.W.
- 4193<sup>a</sup> — *Fraxinea* fl. W.W.
- ~ 4193 — *arachidis* Rac. 50
- *hercynicum* Ld. m. g. 343
- *sp.*
- 4195 *Steganoasporium* (pyriforme) no. Bosnia
- 4198 *Hydrococcium* compactum no. 1
- 4199 *Steganoasporium* fenestratum ex Ellis

4200 *Heganasporium cellulosum* { *Lab. ar. Hb. 947*  
Pdh. 984

4201 — *Aphrinium Herzegovina*

n 4209 — *cerangioides* ex Ell. N. A. 1379

— *fermosum* ex Ell. N. A. 1176

— *viticolium* ex Ell. N. A. 1380

4211 *Phragmotrichum acerinum* W. W.  
missing —

4212 — *Quercinum* Tirol

Ph. — — — — —

n 4212 *Thyrsidina carneo-minuta* W. W. ~~Ell.~~ Ungarn

n 4212 *Chroococcium Beaumontii* ex Ell. & W. N. A. F. 762

n 4212 *Coniodictyon* Chavalieri, ~~Tramont.~~  
(= *Hyalodictyon*)

# *Hyphomycetes. (Mucedineae.)*

1 *Chromosporium fulvum* ex Tüggari

5 — *lateritium* id.

7 — *viride* Sacc. m.v. 5166

n 15 — *sp.*

— *isabellinum* ex Ell. N. A. 1391

16 *Coccospora* *aurantiaca* Newjork

18 *Microstroma* *Tuglandis* no. Karn. H.

20 *Glomerularia* *Corni* ex Ellis

25 *Oospora* *candidula* Tirol

27 — *flagellum* no.

28 — *perpusilla* W.W.

39 *Cospora microcarpa* W.W.

52 — *hyalinula* W.

55 — *hyposeycola* W.

61 — *roscola* Prater, Pantrey 2176

64 — *rhodella* ex Jaap.

69 — *vinosella* W.

72 — *crustacea* Wien

76 — *sulphurella* Wien

80 *Torula* det *Fusidium* Th. m. n. 1381  
11003

81 *Oidium* *aurantium* Rbh. 1579  
sheet 11

84 — *microsperrum* Rbh. 1577  
sheet 12661

85 — *filva* W.

90 *Cidium* *virescens* W.W. no.  
 (C)  
 V

n 101 — *nechicola* W.W.

n 101 *Oospora* *ferruginea*, (Bm. Tenzig)  
 — (1) sp.

104 *Fusidium* *pallidum* Th. Ag. exst. dec. '7

126 *Ramularia* *coccinea* W.W.

- 143 *Monilia* *candida* W. A. Wren, ex Jap.
- 149 — *aurica* W. W. W., Ob. Ost.
- 153<sup>a</sup> — *microspora* Lye. Balansa 3869
- 157 — *fructigena* W. W. Heierm.
- 158 — *cinerea* W.
- 161 — *Martini* ex Ell. N. A. 1389
- n 166 — *Crataegi* Syd. m. g. 282
- 167 *Cylindrium* *elongatum* W. W.
- 170 — *clandestinum* W. W.
- 171 — *flavovirens* W. W.
- n 178 —

179 *Polyscytalium fecundissimum* W.W.  
180 — *sericinum* W.

189 *Oidium* *crysiphoides* Triest, Sicilien, Tirol

193 — *Verbenacae* Th. m. i. 789

197 — *ladaniferi* Th. m. i. 1873

198 — *Drummondii* Th. m. i. 1177

204<sup>a</sup> — *farinosum* Oke Th. m. i. 1772

206 — *quercinum* W.W. 1.

213 — *Ambrosiae* Th. m. i. 872

214 — *Lippiae* Th. m. i. 1771

215 — *Tabaci* Rac. 11

226 *Oedosephalum* *roseum* Technik, Wien.



239 *Rhopalomyces elegans* Prater.

~ 243 — *magnus* W.W.

270 *Cephalosporium Acremonium* W. Balansa 358

278 — *calcigenum* W.

~ 281 — *proprium* (W. W.)  
*charticola* Lind. Tiorbach, G. H. Ludwig

282 *Fapilespora sepedonioides* W.

284 *Trichoderma lignorum* W. W. Prater, Java,

*cinabazumum* (K. H.)  
298 *Gibellula pulchra* 1,

336<sup>a</sup> *Aspergillus citriporus* n. sp. W.W.

n 343 — *Ocarticola* W.W.

— *muscirova* no.

— *penicillopsis* Rac. 87

— *Aspergillus*

— (*sp.*)

358<sup>a</sup> *Sterigmatocystis Phoenicis* (Cda) Wien

358<sup>b</sup> — *ficinum* Henn. Wien

361 — *olivacea* Wien

365 — *nigra* Th. m. n. 1178. Frankreich

368 — *phaeocephala* Sacc. m. v. 1244

n 369 *Sterigmatozystis ochraceus* ; 1.  
" *carlomania* (

— *Welwitschiae* Kess 837

372 *Amblyosporium Bobrydis* W.W. No.

- *Biarea aurea* (slide)

373 *Penicillium Oglaucinum* } Fautrey 1846  
Th. m. F. 1867

380 — *fasciculatum* Berk. 210

381 — *candidum* No.

394 — *bicolor* Th. m. n. 2192

404 *Penicillium cinnabarinum* Fekl. 2589

405 — *roseum* ex Thümen

n 410 — *Gliocladium*, Java  
sp. (det. K. S.)

n 410 *Poecilomyces Varioti* Bain. lg. *Demetius*

411a *Gliocladium luteolum* W.W.

n 411 — *Trichodermoides* W.W.

414 *Haplaria grisea* W. Salmg.

417 — *brevis* W.W.

n 427 *Heladium* *macrosperrum* Bosn.

429 *Cylindrobrichium* *oligosperum* W.

432 *Physozpora* *rufiginosa* Lac. m. v. 1578

n 433 — *albida*

n 433 *Gonaterhodrella* *escimria* n. sp. W. W.

443 *Rhinotrichum repens* W.W.

446<sup>a</sup> — *gossypinum* Greg. Balansa 3855

464 — *chrysospermum* W.W.

n 473 — *canescens* Balansa 3527

475 *Sporotrichum pilosiferum* Th. m. n. 2078

497<sup>c</sup> — *Fossarium* F. et L. Fankoy 1837

510 — *flavissimum* no.  
511 — *sulphureum* Th. m. n. 986

528 *Sporotrichum ochraceum* W.W.

536 — *roseum* Th. m. n. 2187

541 — *scotophilum* Farkley 2139

564 *Bodystis* *virescens* W.

572 *Sporotrichum fusco-album* Th. m. n. 1968

n 573 — *periberyense* Balanor 2749

— ~~*Synoplyti*~~ W.W.

— *n.*

574 *Monosporium spinosum* no.

— *agaricinum* (slide)

586 — *griseum* Prater.

594 *Botrytis candidula* W.W.

599 — *campotricha* no.

607 — *pilulifera* no.

608 — *basiana* — Türol, W.W.

609 — *carnea* W.W. Bres. Th. m. i. 1865

" *Phymatotrachium carneum* W.W.  
sheet 10762

625 *Botrytis elegans* W.W.

629 — *flavicans* M. Prap.

— *still on slide*



642 *Babrytis* *flavo-cinerea* W.W.

645<sup>a</sup> — *oparasilica* Cav. W.W.

647 — *geniculata* W.W. Bosn.  
647 — *Trichosporium geniculatum* W.W.  
648 — *olivaceo-lutea* W.W.

662 — *velutina* Türol

664 — *vulgaris* W.W. Salzburg, Mecklenbg. Syd.

" — *interrupta* Türol, L.C.

667 — *cinerea* W.W. Straneg

694<sup>a</sup> — *pruinosa* All. W.W.

695 — *gemella* W.W.

704 — *epigaea* W.W. Türol

n 711 *Botrytis cyano gena* vlt. W.W.

— (*Phymastichium* sp.)

n 711 *Basidio botrys* *Hylariae*, Java

n. 718 *Moerxia cylindroides* nō.

721 *Ovularia* (*O.*) *decipiens* nō. Tirol

721<sup>c</sup> — *Deaduica* Voss. W.W.

722 — *pusilla* nō. Steierm. Kärnth.

4 — *haplospora* Greg. nō.

723 *Ramularia Schröteri* Rth. 2567

724<sup>a</sup> *Ovularia necans* (Pass.) nō.

726 *Ramularia densa* Sacks. Schweiz

729 — *Amilae* Tirol

731<sup>a</sup> — *conspicua* Pantrey 1793

734 — *acutata* Ross. herb. Linlith.

735 — *asperifolia* nō. Tirol

737 — *Primulana* nō.

- 740 *Oenothera* *dunplex* n<sup>o</sup>. Heierm. Tirol
- 742 — *Veronicae* n<sup>o</sup>.
- 745 — *isarioides* Th. m. n<sup>o</sup>. 1874
- 748 — *monilioides* ex Ell. N. A. 1387.  
monopora West
- 750 — = *obliqua* (Eke) Guss. n<sup>o</sup>. Tirol
- n 753 — *abscondita* Fairbairn
- *Biscia* Rac. 43
- *Viciae* W. W.
- *sp.*
- 754 *Lepedanthum* *chrysospermum* n<sup>o</sup>. Tirol, ... W. T. 1874
- " — *mycophilum* K. Th. m. n<sup>o</sup>. 493
- 755 — *flavidum* ex Ellis
- 766 *Hypomyces* *Tulasneanus*, n<sup>o</sup>.

770 *Asterophora agaricicola* Rbh. 1506

773 *Pachybasium hamatum* W.W.

" — *candidum* W.W.

777 *Verticillium Candelabrum* W.W.

780 — *crustosum* Berk. 333

785 — *terrestre* W.W. Genébrld.

790 — *agaricinum* W.

791 — *Lactarii* W.W.

795 — *Aspergillus* W.W.

808 *Verticillium lateritium* Z.C.

809 *Pachybasium pyramidale* Frater

" 824 *Verticillium* sp.

829<sup>a</sup> *Gloiosphaera Clerciana* - W.W. no.

" 829<sup>a</sup> " *minor* no.

833 *Aerocylindrium granulosum* W.W. Steier.

837 *Calcarisporium arborescens* Reuss, F.W.

839 *Aerostalagmus cinnabarinus* W.W. Forbach,

841 — *albus* W.W.

842 — *fungicola* W.W. no.

843 — *fulvipes* W.W.

n 848 *Acrostalagmus* *Cordiae* Orig. Parà,  
— 326 *niveoskrabosus* n<sup>o</sup>.  
n 848 *Acrostalagmus* *ferricola* W.W.

(1) 4.

n 848 *Harziella* *effusa* vbl. W.W.

849 *Clonostachys* *Arancaria* n<sup>o</sup>.

n 851 *Clonostachys* *cylindrospora* W.W.

— *punctum* W.W.

853 *Spicaria* *elegans* W.W.

855 — *anomala* Lindenberg

n 860 — *penicillata* W.W.

— *sp.*

863 Gonatobryopsis simplex Prater

866 — ramosa W.

867 Nematogonium aurantiacum W.

871 Diplocladium minus W.W. Syd. m. g. 345

873 — majus W.

— sp.

877 Diplosporium album M. Trapp.

n 880 — sp.

881 *Trichothecium roseum* W. Heerm.

883 — *sandidium* W. Frankreich

886 — *Helminthosporin* Th. m. n. 1564

890 *Cephalothecium roseum* W. Salabg.

892<sup>a</sup> — *macrosporum* Balansa 3763

m 892 — *longisporum* W.W.

— *ramulosum* W.

893 *Arthrobotrys* *superba* W.W.

895 — *longispora* W.W.

896 — *rosea* W.



898 *Didymopsis Helvella* W.W.

898<sup>a</sup> *Diplorhynchium candidulum* n.g. W.W.

899 *Mycogone* *rosea* W.  
900 — *cervina* Art. Schlesien

n. 903 — *Ocalospora* W.

904 *Didymaria Ungari* W. Salzburg. Tirol

908 *Helminthosporium Donacinum* Th. m. 2. 1166

n 908 *Didymaria Clematidis* { Th. of the Legum. }  
2098

— *graminella* W.

909 *Bostrichonema alpestre* no.

911 *Leolicostrichium ochraceum* Th. m. m., 377  
sheet 11149

n 914 *Hormiactis candida* H. W. W.

915 *Gidymocladium serratum* W. Salady.

916 *Lactylium dendroides* W. Tirol

— sp.

933<sup>a</sup> *Blasotrichium elegans* H. W. W.

n 933 — sp.

- 936<sup>a</sup> *Monascosporium sarcopodioides* (Herr.) W.W.
- 939 *Tarbyella* *ellipsozona* W.W.  
pyriformis
- 951 *Rammlaria Kiggelariae* Lac. m. v. 1581
- 952 — *Nemopanthis* Th. m. l. 2077
- 957 — *sambucina* W. Kärnth. Bosn.
- 966 — *rosea* W. Bosn.
- 970<sup>a</sup> — *Reconita* Mass. Corsica
- 974 — *aequivoca* W. Corsica
- 975 — *Actaeae* Steierm. Kärnth.
- 978 — *Amoraciae* W.
- 979 — *Lactea* W.

sub 1059<sup>a</sup>979<sup>b</sup> *Ranuncularia* *Violae* Treil. Tirol980 — *agrestis* no.981 — *Winteri* Heimerl982<sup>c</sup> — *Circaeae* W. W.987<sup>a</sup> — = submodes la vlt. W. Salzbg.; 1.  
Gei (Elias) vlt.988 — *Tulasnei* Dalmat. Tirol.989 — *Ulmariac* Steierm." — *Spiraeae* — *Arunci* W. Tirol993<sup>a</sup> — *didymarioides* W.993<sup>b</sup> — *silenicola* Salzbg.994 — *Gerani* W. Steierm. Salzbg. Kärnth.999 — *Adoxae* W.1000 — *arcophila* W. Tirol1001 — *Heraclei* W. Steierm.1002<sup>a</sup> — *Epilobii* - *palustris* Böhm.1002<sup>c</sup> — *Schröteri* W. Steierm. Kärnth.  
W. Steierm. Kärnth. (Steierm.)

- 1002<sup>d</sup> *Ranunculus Angelicae* St. Salzburg, Tirol
- 1002<sup>e</sup> — *Anthrisci* St. W.
- 1003 — *farinosa* W. Mähren
- 1004 — *cylindroides* W. Steierm. Kärnth.
- 1005 — *Succisae* W. Tirol
- " — *Knautiae* (Mass.) Corsica, Syd. m. g. 96
- 1005<sup>b</sup> — *Tricherae* Ldr. W. W.
- 1006 — *syloestris* Bosn.
- 1007 — *Valerianae* W.
- 1008 — *Lampsanae* W. Bosn.
- 1009 — *Taraxaci* { W. W. Steierm. Kärnth.  
Tirol
- 1011<sup>a</sup> — *Picridis* Fendrey 1813
- 1013 — *Cupulariae* Syd. m. g. 286
- 1015 — *cervina* Tirol
- 1016<sup>a</sup> — *Cardui* Steierm.
- 1020 — (*Cerastionella*) *Trig. aurea* W.
- 1021 — *Bellünensis* Sacc. m. v. 1580
- 1022 — *pruinosa* W.
- 1024 — *filaris* W. Steierm. Fendrey 1801

- 1025 *Ramularia macrospora* W. Heerm. Tirol  
 1026 — *Coleosporii* W.  
 1027 — *Physematis* W. Salzbg. Tirol  
 1030 — *variabilis* W.  
 1031<sup>a</sup> — *Scrophulariae* W.W.  
 1032 — *calcea* W.W. W.  
 1033 — *Ajuga* W.  
 1035 — *menthicola* W. Heerm. Tirol  
 1035<sup>a</sup> — *laminicola* Mass. Tirol  
 1036 — *microspora* Th. m. n. 982  
 1036<sup>a</sup> — *Anchusae* Mass. W. Tamsel  
 1037 — *Leonuri* W.  
 1037<sup>b</sup> — *Stachydis* Pass. Th. m. n. 1565  
 1039 — *Lysimachiae* W. Salzbg.  
 1039<sup>a</sup> — *Lysimachiarum* Ldr. W.  
 1040 — *Primulae* W.W.  
 1045 *Fusidium* *arvensis* Fekl 1653  
 1049<sup>a</sup> *Ramularia circumfusa* Et W. Heerm.  
 1052<sup>a</sup> — *Thesii* Syd. Tirol

- 1053 *Ranunculus. Urtical* W. Salzb.,
- 1054 — *Parietaria* Prater, Neapel
- 1054<sup>a</sup> — *beticola* Pantray 2278
- 1055<sup>a</sup> — *macularis* <sup>Schreib</sup> W. Salzb., Tirol
- 1057<sup>a</sup> — *rubicunda* Pres. W. Kärnth.
- 1058<sup>a</sup> — *Alismatis* Pantray, Salzb., Syd. m. g. 440  
Pantray 1817
- 1059<sup>a</sup> — *Violae* Trail. W.W. Tirol, Tannsel
- 1059<sup>f</sup> — *Rollandi* Pantray 2243
- m 1061 — *alpina* W.
- *aromatici* (Lacc.) vol = 1092  
~~Caravaca~~  
~~Caravaca~~
- *conspicua* Syd. m. g. 94
- *gerani-phaei* W.
- *hieracini* Ley. Saap
- *Ligustici* W.W.
- *pseudococcinea* W. Königstein

n 1061 *Ramularia Tricherae* nò.

— *Trollii* nò.

— *Veronicae-hederifoliae* Taintrey 1812

— sp.

1065 *Cercospora cana* W.W. Tirol

1066 — *septorioides* nò.

1068 — *pantoleuca* W.W.

1070 — *rhactica* Magnus

1070<sup>a</sup> — *Gossypii* Speg. Balansa 3856

1072<sup>a</sup> — *Primulae* All. nò.

1072<sup>c</sup> — *hungarica* Bäuml. nò.

1072<sup>d</sup> — *stannicola* Taintrey 2256

1072<sup>e</sup> — *ulmicola* vfl. W.W.



n 1072 *Percospora Magnisiana* Corsica

— *Scorzoneræ* W.W.

— sp.

1073 *Mastigosporium album* W.W.

n 1083 *Trisoma* *Veratri* W.W.  
*specimen*

— sp.

n. 1083 *Entylomella* *Shaffneri* (Bib.) St. Boren, by D. F. aff.  
" "



- 1113<sup>a</sup> *Titaea* *rotula* *Tirol*  
 (= type of *Gyoeffella rotula* (Höhn.) Harvaová, n. comb.)  
 (See Persoonia, v. 5, p. 1, pp. 29-44, 1967)
- n 1113 *Maxillospora maxilliformis* ex Jaap

- 1115 *Helicomyces roseus* W.W.
- 1116 — *aureus* M. Präg.

- 1118 — *candidus* W.W.

- 1120 *Heliconia tubulosum* W.W.

- n 1120 *Helicomyces larvaeformis* Balanov 3758

333  
Dematiaceae.

1123 *Gymnosporium* (*Coniosporium*) *nigrum* Fekl 1614  
1124 — *harknessioides* ex Ell. & N. S. 1392

1133 *Coniosporium* *aterrimum* Taintrey 2117, nō,

1152 *Popularia* *Rotthscheldiae* (el  
1152 *Popularia* *inquinnans* Th. m. n. 1974  
*sphaerosperma* Königstein

1161 *Gymnosporium* *Bambusae* Th. m. n. 885  
Sacc. m. v. 7287

1170 *Coniosporium* *Physciae* W. W. Böhmervall

1172<sup>a</sup> — *Agaves* Pers. Corsica

n 1172 — *gramineum* nō.

n 1172 — *Fr. vid. l. l.*  
O. sp.

- 1179 *Tornia* *Caraganae* Th. m. i., 1563
- 1186 *Hermiscium* *septenema* W. W.
- 1188 *Tornia* *Lamberti* Steierm. Bosn.
- 1189 — *antennata* W. W. Bosn. Berk. 215.
- *Fischlii* (slide)
- *compacta* (slide)
- 1198 — *caesia* W. W. W. W.
- *lasinca* (slide)
- *gemmae* "
- 1211 — *phaea* W. W.
- 1213 — *pulsinata* W. W. Böhm.
- 1217 — *omnilioides* W. W.
- 1218<sup>a</sup> — *abducens* Syd. m. g. 283
- 1221 — *pulveracea* W. W.
- 1223 — *Rhododendri* Steierm.
- 1224 — *incilaris* Th. m. i., 1760

- 1230 *Torula* *herbarum* Prater, n<sup>o</sup>.
- 1231 — *expansa* n<sup>o</sup>, Königstein
- 1233 — *abbreviata* n<sup>o</sup>, leg. Jaap.
- 1236 — *microsora* Th. m. n. 1475
- 1242 — *convoluta* ; 1.
- 1242<sup>a</sup> — *Pentameria* Fekl M. Prap.
- 1243 — *protea* Sacc. m. v. 1591
- 1244 — *donacina* Th. m. n. 887
- 1254 — *maculans* Plants of Florida 1784
- 1262 — *spongicala* W. W.
- 1264 — *minorum* Torbach,
- 1265 — *conglutinata* n<sup>o</sup>.
- n 1275 — *bisporoidea* W. W.
- *Lichenopsis* Brasil.

n 1275 *Thielaviopsis paradoxa* L.C.

1285 *Hormiscium Centaurei* W.W.  
1286 — *pinophilum* Lessing.

1288 *Torula* *Oleae* Ed. int. n. 790

n 1292 *Hormiscium punctiforme* no.

sp.

1297 *Echinobotrys ciliata* W.W. Th. m. n. 1876

1298 — *leve* Sacc. m. r. 1570

1301 *Stachybotrys alternans* W.W. L.C.

1303 — *atra*, Korbach

1304 — *globulata* no.

1308<sup>a</sup> *Gliobotrys* *albo-viridis* etc. W. W. Kerrigovina  
 sub *Thalictus albus* (H. Gr.) W. W.  
 sheet no 11120

1309 *Periconia* *epycnospora* W. W.

1311 — *abra* W. W.

1328 — *Onigrella* W. W.

1329 — *Onigripes* W. W. Grasser

n 1334 — *Pisacethae*, Java

n 1335 *Haplobasidium pavoninum* W. W.

— *Thalictus* leg. Jaap;  
 — *curvatum* (H. Gr.)



1341 ———→ *Atrypa* (slide)  
n 1345 *Aerostheca* *Oglanica* W.W.

— *Thignocellae* W.W.

— sp.

1348 *Gonatobrya* *maenlicola* ex Ellis

1349

1350 *Arthrimum* *spargaleum* No.

1352 " *Marthixen* W.W.

1353a

1354 *Gonioasporium* *puccinioides* Strasser

1361 *Virgaria* *atrofinosa* W.W.

1367 *Streptothrix* *fusca* W.W.

1368 — *atra* Th. m. n. 86

1374 *Zygodesmus* *abromber* ex Ell. N. A. 1390

1379 *Zygodesmus* *tristis* No

- 1398 *Trichosporium splenicum* n<sup>o</sup>  
 " *Tirgaria splenica* (Det B., St. W.W.)  
 1400 *Trichosporium fuscum* W.W.  
 1402 — *Berengeriana* W.W.  
 1406<sup>a</sup> — *Diospyri* (Det C) Th. m. n. 1282  
 1407 — *crispellum* (Det C)  
 1418<sup>a</sup> — *populeum* Farney 2191  
 sp. (det. det.)  
 1426 *Sporotrichum Cerealis* Th. m. n. 1967  
 sheet 10154  
 n 1436 *Trichosporium illyricum* n<sup>o</sup> 1436  
 n 1436 *Trichosporium tomentosum* Guadeloupe  
 — sp.  
 n 1436 *Colletosporium diffusum* W.W.

n 1458 *Cordella spinulosa* Balansa 2796

1459 *Monatospora sphaerocephala* no.

1460 *Monatospora* ~~*megalospora*~~ W.W.

1463 — *spinula* W.W.

1480 *Acanthoniella atra* (slide)

n 1481 *Conioscypha reticulata* st. W.W.

10 — — *impunctata* (slide)

1484 *Haplographium* ~~*delicatum*~~ W.W.

1490 — *bicolor* W.W.

" *Rhipidocephalum bicolor* no.

1491 *Haplographium semissimum* W.W.

1492 — *chlorocephalum* W.W. No.

1493 — *laricoides* No.

1496<sup>a</sup> — *Opencilloides* Fairb. W.W.

1497 — *limitimum* W.W. Sonntagsg. sp.

n 1499 — *olivaceum* W.W.

— sp.

1500 *Gematinum hispidulum* Brandenburg

" *graminum* Lib. Org. 1.

" *Sporodum hispidulum* No.

1510 — *olivaceum* (slide)

n 1517 *Kormodendron agaricolum* W.W.

(slide)

— sp.

1518<sup>a</sup> Horniactella <sup>Ⓢ</sup>obesa vhl. W.W.

1519 Lycopodium fuscum W.W.

1521 — roseum Tausch,

1524 = ~~2. 2. 1. 1.~~ arvenseum Th. m. n. 1276

1527 <sup>on petiole perianth (l. n.)</sup>  
Circinobryum <sup>Ⓢ</sup>maculiferum Wb. ex Dinggar  
= ~~Pipturis~~ ~~polysperma~~

n 1528 — <sup>Ⓢ</sup>  
① microspermum, Java.

<sup>microspermum (l. n.)</sup>

1529 Ceratocladium microspermum W.W.

n 1551 Myxobryum <sup>Ⓢ</sup> ~~obovatum~~ ex Jaap

n 1551 Speradiniopsis dichotoma W.W.

n 1551

- 1552 *Chloridium* *minutum* W.W.
- 1552<sup>a</sup> — *candidigerum* H. W.W.
- " *Cirrhomyces* *candidigerus* H. W.W.
- 1560 — *viridis* (Lk.) H. W.W.
- n 1568 *Chloridium* *Neopeckia* W.W.
- *sarcina* W.W.
- sp.
- n 1568 *Cirrhomyces* *flavovirens* H. W.W.
- 1569 *Chaetopsis* *grisea* W.W.

1571 Mesobrya fusca W.W.

1573a — flavovirens v. l. W.W.

— sp.

1577 Menispora glauca W.W.

1580 — tortuosa W.W.

1583 — ciliata W.W.

1584 — Treussii Böhm.

1585 — Libertiana W.W. Pankov 20<sup>50</sup>

1587 Verticillium fuscum Fide 1638

1590 Verticicladium pulchrum W.

1592 *Gonytrichium caesium* no.

1597 *Scapularia venusta* M. Pröp.

1598 *Frückelina microspora* W.W.

" *Frückelina* *microspora* W.W.

n 1599 *Frückelinella* W.W.

1603 *Stachylidium extorre* W.W.

1607 — *cyclosporum* W.W.



1610	Chalara	fusoides	W.W.
1611	—	affinis	W.W. Bosn.
1612	—	heterospora	W.
1614	—	ampullula	Bosn.
1618	—	flavo-brunneata	Sachsen
n 1624	—	minima	W.
	—	Rubi (slide)	
	—	sanguinea	Prater
	—	longa	
	—	sp.	
1627	Dicoccum	inquans	Sacc. m. v. 1254
n 1630	—	pulchrum	Th. m. i. 1878

- 1632 *Bispora* *moniliaeides* W.W. Rbh. 4088
- 1633 — *Opuntilla* W. Sacc. m.v. 1561
- 1634 — *intermedia* W.W.
- 1635 — *Menzelii* W.W.
- 
- 1640 *Passalora* *bacilligera* W.
- 
- 1642 *Triscladium* *dendriticum* W.
- " — *orbiculatum* W.
- 1643 — *pirinum* W. Tirol
- 
- 1646 — *depressum* W. Tirol, Magnus
- 1648 — *praeceox* Rbh. 1166
- — — — —
- 1651<sup>a</sup> — *Schnablium* M. S. W. Heicm. & Salzbg. Magnus
- 1651<sup>b</sup> — *destinens* Pck. W.W.

n 1651 *Fusicladium heterosporum* vlt. W.W.

1656 *Sclerobryum graminis* W.

1659 — *Dipladiales* Frankreich

1660 *Helminthosporium sticticum* Rbh. 1469

1661 *Sclerobryum clavariarum* W.W.  
det. - 10850

n. 1663 — *Cardi* W.

1664 *Polythrincium trifolii* W. Hieron. Salzburg.

n 1664 *Pseudopeltaria* *Cedrela* Brand.

1664 *Cladosp. sinuatum* (det.)

1665 *Dermatium* *pallidum* (det.)

1665 *Cladosp. herbarum* W. Dampier, Tirol

1666 — *nudulosum* Th. m. n. 1963

- 1677 *Cladosporium entoxylum* Heiermark, Sonntagsteg.  
 1678 — *Camphitrichum* n<sup>o</sup>.  
 1684 — *rectum* Syd. m. g. 349  
 1700 — *Martianospianum* Th. m. l. 2067  
 1703 — *elegans* n<sup>o</sup>. Heierm. Tirol  
 1704<sup>a</sup> — *diaphanum* Th. m. l. 1868  
 1709 — *arthrimoides* Th. m. l. 873  
 1710' — *Rhois* Th. m. l. 1571  
 1712 — *punctulatum* Tirol  
 — — *P.*  
 1724 — *infuscans* Th. m. l. 1573  
 1725 — *amorphae* Th. m. l. 1572  
 — — *transversum*

1731

→ oblect.

1739<sup>a</sup> *Cladosporium dracaenatum* Th. m. l. 18691740 — *trianthi* Th. m. l. 17661748 — *Ogrammum* W.M.1750 — *Typharium* no.1754 — *fasciculatum* Th. m. l. 17671758 — *fasciculare* Th. m. l. 20661764 — *fuliginum* Bosn.1767 — *aecidiicola* Th. m. l. 3731772 — *Aphidis* Th. m. l. 672~ 1782 — *cinnamomi*, Java~ 1782 — *pygmaeum* Fl. of the Legum. 1235~ 1782 — *Rubi* Fl. of the Legum. 1487— *sp.*

- 1783 *Cladobichium polysporum* M. Tráp.
- 1789 — *Omyamecephalum* no.
- n 1801 — sp.
- 1802 *Diplococcium spicatum* W.W.
- 1810 *Cardana pauciseptata* W.W.
- 1814 *Clasterosporium* Hirudo W.W.
- 1815 — *hormiscioides* W.W.
- 1819 — *Eraca* W.W. Böhm.

1828 *Clasterosporium curvatum* Reb. 4494

1832 — — — — —

1834 — *fasciculare* W.W.

1835 — *Phoma* — — —

1844 *Sporidesmium capsularium* Th. m. n. 791

1849 — *abruptum* Reb. 1163

1859 *Clasterosporium claviforme* W.W.

1862 *Exosporium* <sup>120</sup>*glomerulosum*, Tetrion

1865 *Sporidesmium Hydrangeae* {Fl. lusitanic. exs.  
1232

1866 *Macrosporium tenuissimum* Th. m. n. 980  
11358

~ 1871 *Clasterosporium glandulae* vtl. W.W.

— *pruncaeulum* W.W.

— sp.





1901 *Leptonema bisporoides* W.W.

1914 *Helminthosporium velutinum* W.W.

1925 *Acrothecium capitulatum* W.W.

1927 <sup>26</sup> *Helminthosporium puberulum* W.W. <sup>sheet 11309</sup> <sup>from the same place as 1925</sup> <sup>(Scl.)</sup>

1949 — *Genistae* Th. m. i. 1871

1951 — *Frickellum* W.W.

1959 — *Aiara* Th. m. i. 1165

1971 — *Ravenelinii* Brasil. Java,

1973 — *Gymnocarpium* W.W.

1974 *Helminthosporium fusiforme* W.W. Salzig.

1975 — *capicillatum* W.W.

1979 — *fallicillatum* W.W.

1986 — *leptosporum* Th. m. n. 2183

2013 — *Orthopaloides* Wö. ex Ellis

n 2034 — *obliquum* W.W.

— *sp.*

2035 *Brachysporium caryocoides* W.W.

2038 — *camptotrichum* no.

2046 *Helminthosporium Vaccinii* Th. m. n. 192

2048 *Acrethecium apicale* W.W.

" *Helminthosporium apicale* Rbh. 1669

" *Brachysporium apicale* W.W.

2052 — *obovatum* W.W.

2058 *Helminthosporium fimosum* ex Ellis

2071 ~~sub brachysporium~~ *Oreopini* Syd. m. g. 292  
about 11272

n 2071 *Brachysporium graminis* No.

n 2071 — *sp.*

2072 *Oreopora pumosa* Ory. Prætoris ex Kew,

- 2075<sup>a</sup> *Cercospora* *Isopyri* vlt. N.W.
- 2076 — *Delphini* Th. Ag. east. dec. 16
- 2083 — *Amoraciae* N.W. Kes 838
- 2087 — *Vidalae* Frater
- 2099 *Leptosporium* *Lupini* Th. m. n. 1171
- 2109 *Cercospora* *radiata* no, Tiroel
- 2115<sup>a</sup> — *impatiens* Bäumel, Heriem.
- 2120 — *nebülösa* Th. m. n. 583
- 2126 — *Büpleirii* Th. m. n. 1375

2160 *Cercospora Solani* Th. m. m. 2070

2171 — *Asclepiadis* Plants of Florida 1895

2172<sup>a</sup> — *Carical* Gpeg Balansa 2739

sheet 2178 *Ranuncularia* *montana* (Gpeg.) W. W. Heierm. Tirol  
18959-10961 " *primuliformis* W. W.  
2179 — *Epilobii* Schneid. leg Jaap.

2186 *Cercospora rubella* Plants of Florida

2193 — *Mercurialis* W. W. Heierm. Corsica

2194 — *anthera* W. W. Tirol

2195 — *beticola* Kärnth. W. W.

2208 — *microsora* W. W. Tirol. Bosn.

- 2212<sup>a</sup> *Cercospora* *Rosae* vtl. no.  
 2214 — *rosicola* Italian  
*Rubi*
- 2220 — *Myrti* Lüssin
- 2223 — *nigricans* { Plants of Florida  
 2162  
 2225 — *occidentalis* { Plants of Florida  
 2163
- 2234 — *sacerina* no.
- 2243 — *Giospyri* Th. m. l. 1273
- 2244 — *Glicis* { Plants of Florida  
 1918
- 2250 — *Ainea* { Sacc. m. v. 1252  
 Fl. lins. t. exs. 1234  
 2251 — *penicillata* no.
- 2255 — *deparxoides* no. Tirol

*Cercospora Opulii*

2257<sup>a</sup> *Cercospora leprosa* Speg. Balansa 3865

2277

—

*Cluytiae* { Fl. d. Kilimandscharo  
2284

2286

—

*Smilacis* Th. m. i. 1670

2287

—

*Smilacina* Dalmat., Malabarica  
Corsica, Linn. - piccolo

2290

—

*Majanthemi* Kärnth. Tirol

2295

—

*Symplocarpi* Th. m. i. 669

2297

—

*Caladii* Lamusa - Lus. Java

~ 2305

—

*Anurophthallicae*, Java

~ 2305

—

*Bixae* Brasil.

—

*Chaerophylli* Syd. m. g. 442

—

*chionae* Rbh. 3789

n 2305 *Cercospora* *Demetrianiana* Rbh. 3079

— *Desmanthi* Rbh. 4192

— *Dilleniae*, Java

— *heterosperma* no.

— *hypsidis* Esc Triggari

— *Hellagii* Fl. of the Legumia 1357

— *Kleinohofiae* Samoa - Ins

— *macrochaeta* { Fl. of the Legumia  
1334

— *Micheliae*, Java

— *missouriensis* Rbh. 3292

— *Preisii* Rbh. 4392

— *Rhynacanthi*, Java

— *Stylosanthis* Balansa 3528

— *Tasconcelliae* Balansa 3857

— *Villebruniae*, Java

— *Xanthoseyli* { Plants of Florida  
2164

up

n 2305 x *Cercosporidium* *Murrayae*, Java

Clavate

thin (slide)



- 2307 *Heterosporium Allii* W.W.  
 2308 — (*gracile* W.W. Griseb. ex *Ed. N. A.* 1885  
 2310 — (*variabile* W.W.

n 2314 — *Prateri* Syd. m. g. 296

2316 *Napicladium Tremulae* W.W.

2316<sup>a</sup> — *Ravenelinii* Speg. ex *Triggari*

2317 — *arundinaceum* Prater

n 2317 — *anomalum* ex *Triggari*

2321 *Aerothecium bulbosum* W.W.

2322 — *obovatum* W.W.

2323 — *senebrosium* W.W.

2329 *Acrothecium* *parvisporum* W.W.

2330 — *simplex* Th. m. n. 1759

n 2332 — *trivialis* W.W.

*clavata*

— *sp.*

n 2332 *Atractina* *biseptata* n.g. et sp. W.W.

2333 *Sporoschisma* *mirabile* W.W. Lacc. m. v. 1586

2337 *Dendryphium* *fumosum* Z.C.

- 2346 *Pendryphium cornuoides* { W. Bosc.  
 2348 — *curtium* Th. m. L. 2073  
 .

~ 2352 — *Pini* W. W.

— *sp.*

- 2354 *Sporodesmium viticolum* Dalmat.  
 2355 — *phacosporum* W. W. Herzegovina  
 2356 — *melanopodium* W. W. W.  
 2358 *Macrosporium lycii* Pina G. Krüger  
 (1135)

2366 ~~*Sporodesmium*~~ *scutellum* W. W.

2377 — *Polymorphum* Sacc. m. v. 1588.  
 Th. m. L. 1374 W.

2395 *Sporodesmium rube* Th. m. n. 475

2396a — *Maculæ* Th. m. n. 2074

2405 — *Cladosporium* Th. m. n. 96

n 2415 — *bulbilliforme* W.W.

— sp.

2419 *Coniothecium appplanatum* Sacc. m. n. 1567

2420 — *effusum* W.W.

2421 — *conglutinatum* W.H.M.

2425 — *camplanatum* { W. Th. m. n. 581  
Rbh. 1541

2426 — *Amontacearum* W.

2427 — *epidermidis* W.W.

2428 — *betulinum* W.W. ex Rbh.

" — *epidermides* W. W.W.

2434 *Caniothecium tamariscinum* Th. f. exstic. dec.  
18

2438 — *quercinum* Tinel

2441 — *Tiliae* no.

n 2450 — *gallarum* Tinel

— *Kabatii* W.W. Dalmat.

— sp.

n 2450 *Xenosporium mirabile*, Java.

2454 *Speira soruloides* W.W.

700

2458 — *punctulata* no.  
et orig. (slide)

n 2462 — *Opolysticha* no.

2466 *Lirodesmum granulösium* Ed. cart. n. 45

n 2477 — *corsicum* Corsica

2483 *Stemphylium paradosium* W. W. Strasser

— (*Stigmella*) *Crataegi* (sh.)  
*ericastrum* ... (sh.)

2494 — *Lobryosmia* Wm. Technik. Forbach,

2499 *Macrosporium commune* Wö.

2504 — *Prichellum* Prater

2505 — *Cheiranthi* Prater, Palmat.

2506 — *Brassicae* Fandrey 1918

2507 — *hercynicum* ex Ellis

2507<sup>a</sup> — *Ravenelin* Th. m. n. 2071

2510 — *hibiscinum* Th. m. n. 979

2511<sup>a</sup> — *canificans* Th. m. n. 2280

2512 *Macrosporium ramulosum* Corsica  
 2518 — *asclepiadinum* W.  
 2529 — *Solanum* ex Ell. N. A. 1265 W

2540 — *Catalpa* ex Ellis  
 2541 — *Baptisia* Th. m. n. 1171

2546 — *Martindalia* ex Ellis  
 2547 — *Nerium* ex Ellis  
 2549 — *peponicolum* Rbh. 1285

2560 — *diversisporum* W.

2564 — *consors* Th. m. n. 1171

2573 — *Hydris* Flora of the Leguina 1018

2579 — *consortiale* Th. m. n. 1373

2579 — *Asphodelin* Corsica  
 — sp.  
 — *vesiculiferum* W.

2582 *Mystrosporium aterrimum* Th. m. i. 582

2590 — *Stemphylium* Nord. Nothum

2593<sup>a</sup> — *Kriegerianum* Steierm. W.

2605 *fuliginosum* ex Ellis sheet 111

2607 *Septosporium conjunctum* Steierm.  
at 11237

2612 *Alternaria tenuis* W. Steierm.

18 + 11237

in 2621 *Funaria* *Panicum* Brasil.

in 2622 *Sarcinella* sp.



2627 *Hirudinaria macrospora* { Th. m. n. 156, 484, 291.  
Rab. 981

2630 *Cheiromyces speiroides* W.W.

2632 *St.*

2633? *Ravenelii* (slide)  
2637 *Triposporium* *Englandi* Th. m. n. 2068  
Reil. *Helicium* (slide)

2638 — *sp.* slide

2638 *Helicosporium* *pulvinatum* W.W.

2639 — *Mülleri* W.W.

2641 — *Fückelii* W.W.

2642 — *lunaticoides* W.W.

2643 — *Oregetum* W.W. Böhm.

2646 — *griseum* W.W.

- 2649 *Heliosporium olivaceum* Th. m. m. 1269
- 2652 — (~~Helixoma~~) *Berkeleyi* ex Ellis
- 2656 — (—) *Curtisi* ex Ellis
- 2660 — *Ophacosporium* W. W.
- n 2664 — *Phragmites* n<sup>o</sup>.
- *sp.*
- n 2664 *Xenosporella pleurococcia* n<sup>o</sup>.

# Stilbeae.

- 2671 *Dendrostilbella* *byssiseda* Mo.
- 2673 *Stilbella* *Rehmanniana* W.W.
- 2677 *Dendrostilbella* *lomentosa* Mo.
- 2679 *Stilbum* *Hervillei* ; 1.
- 2680 — *erythrocephalum* Sacc. m.v. 1253
- 2684 *Stilbella* *subinconspicua* W.W.
- 2694 *Dendrostilbella* *byssina* Mo. Bohm.
- 2704 *Stilbum* *aurantiæ-cinnabarinum* Balansa 2797
- 2705 — *cinnabarinum* Brasil. Javæ,

2732 *Stomatographium stromaticum* Stk. Brasil, Java

n 2733 *Stilbium javanicum*, Java.

n 2733 *Stilbium* ♂ sp.

n 2733 *Stilbella* *flavoviridis* W.W.  
sp.

n 2733 *Dendrostilbella prasinula* Stk. Wö.

n 2736 *Corallodendron camerunensis* Zentgraf 1915

— *sanguineum*, Argentinien

- n 2745 *Pirobasidium mycensoides* W.W.  
— *sarcoides* nō.  
2747 *Aetidiniceps Thwaitesiani*, Java  
2750 —  
2760 *Cremium viscum* W.W. & C.  
n 2770 — *coeruleum* Orig. Berlin.  
2772 *Uria farinosa* nō.  
2791 — *Parachnophila Steierm.*  
2800 — *brachiata* W.W. nō. Ch. Ort.  
2803 — *filiformis* nō.  
— *umbra*  
n 2843 — *Oabietina*, Java  
— *Damorpha*, Java  
— *gracilis*, Java  
— *Nectriae*, ex Herb. Mac. *Quercianum*  
*sp. (shide)*  
n 2843 *Isariella stierswaldiae* Gg. P. Kuhnans, J. Paal, Hede, bot.

n 2843 *Pibellula* *escimia* Brasil.

— *seminis* W.W.

n 2844 *Didymoschypha* *parasitica*, Java

2857<sup>a</sup> *Didymostille* *capillacea* Bres. et Sacc. Polen

2857<sup>b</sup> — *Schleriana* Bres. et Sacc. W.W. Polen

2858 *Arthrosporium* *albicans* W.W.

2861 *Atractium* *Therryanum* Th. m. i. 1477 =  
= *Micula hongkongensis* S. A. 9731  
mit *Dermatear* *Micula*

2863 — *microsporus* n. d. see sheet 8076

n 2864 *Pseudogaster* *singularis* n. g. styp. Brasil

2866 Sporocyle corticalis W.W.

2877 — Byssoides W.W.

2878 Periconia brassicaecola Rbh. 1662<sup>a</sup>

n 2894 Sporocyle Persical Th. m. i. 687

— Resinal Syd. m. g. 350

n 2894 Stilbotrammium amaronense Orig. ex Berlin,

2895 Graphium penicilloides W.W.

2895<sup>a</sup> — Ungerii Sacc. W.W.

2896 — Stilboidium H.C.

2897 — rigidum W.W. Sacc. W.W.

2898 — Desmazieri Sacc. m. v. 1574

2899 — Graphiopsis Cornii W.W.

2904 Crinale Ullisii D. F. Sacc. m. v. 1574 ex W. N. S. F. 1383,  
Graphium eumorphum (Sacc.)

2910 *Tachygybe subulata* Berk. 51  
 " *Graphium subulatum* n<sup>o</sup>.

2921 *Graphium tenuissimum* Bohm.

n 2944 — *stercorarium* W.W.

— sp.

2950 *Glutinium* *exasperans* Orig. Herb. Fries. = *laevatum* ex Jacq.  
 " " *laevatum* ex Jacq.

2951 *Phyasius* *Stemonites* L.C.

2952 — *medius* Wien, L.C.

2953 — *microsporus* n<sup>o</sup>.

n 2967 — sp.

n 2967 *Andromyopsis alpina* n<sup>o</sup>.



- m 2976 *Endocalyx melanosanthus*, Ceylon. No. 114  
 2975 *Hedydenia americana* ex Ellis, Alg. by Ade.

2981 *Podosporium rigidum* ex Thm.

m 2985 — . sp.

2986 *Arthrobostryum stilboides* W. Bk. 978

m 2993 — clavatum ex Ellis

m 2993 — sp.

2995 *Isariopsis episphaeria* W.W.

2995<sup>a</sup> *Isariopsis pallens* (Fekl.) No. Salaty. Heierm.  
 Karst.

m 2995<sup>a</sup> *Isariopsisella Fossiana* No.

2998 *Graphium clavosporum* Th. m. n. 1574

3000 — *Linderac* ex Ell. N. A. 1384.  
 114

m 3000 *Isariopsis penicillata* {Plants of Florida  
 1956

3001<sup>a</sup> *Helicostille helicina* vtl. W.W.

n 3001 *Sclerographium aterrimum*, Orig. Indiam.

n 3001 *Negeriella chilensis*, Orig. Berlin.

n 3001 *Phaeisaria* (Bambusa), Java.  
— *rhopaloides*

# Tuberculariae mucedineae.

- 3002 *Tubercularia vulgaris* n<sup>o</sup>. Hericm., Möpfer  
dischidea Pers. ex Th. Fl. Suec.
- 3006 — *granulata* ex Berlin ex Th. Fl. Suec
- 3012 — *Berberidis* n<sup>o</sup>. Th. m. i. 696
- 3077 — *confluens* W.W. n<sup>o</sup>. ex Th. Fl. Suec.
- 3042 — *sacmentorum* ex Th. Fl. Suec., n<sup>o</sup>.
- 3047 — *dryophila* Th. m. i. 580  
luculentoides, (slides)
- 3052 — *concentrica* Corsica
- 3070 — *Laburni* n<sup>o</sup>.
- n 3070 — *armeniaca* Orig. ex Kew,
- n 3070 — *atra* Herzegovina, n<sup>o</sup>.
- *conorum* W.W. Schlesien
- *minutispora* W.W.
- *olivacea* n<sup>o</sup>.
- *Rhamni* n<sup>o</sup>.

- n 3070 *Bactridopsis* *Ulei* Orig. ex Berlin.
- n 3070 *Beniowskia* *graminis* Rac.: 100, Java
- n 3070 *Tuberulariopsis* *anomalus*, Java  
*Beniowskia* *graminis* (slide)
- 3073 *Dendrochium* *affine* W. Brandenburg
- 3075 — *roseum* no.
- 3077 — *rubellum* Prater, W.W., ex *Indica*
- 3081 — *microscum* Sacc. m. v. 1569
- 3083<sup>a</sup> — *subtile* Farney 1946
- 3086 — *album* W.W. Prater
- 3087<sup>a</sup> — *hymenoides* Sacc. Dalmat.
- n 3087 — *aeruginosum* W.W.  
 — *effusum* ex Jaap.  
 — *epistroma* Tamsel, Jaap.  
 — *fugax* Prater  
 — *gigasporum* ex trees.  
 — *fulvum* (slide)  
 — *sulphurascens* W.W.
- n 3087 *Sirodochiella* *rhodella* v.H. ex Syd.

3088 *Tuberculina persicina* W. W. Heidem. ex Jaeg.

3089 — *vinosa* W. W. Palmat.

3096 — *Archavaletae* Brant. Balansa  
3728

n 3099 — *maxima* Post. W. W.

→ *Betuli* W. W.

n 3099 *Tuberculariella sanguinea* W. W.

3100 *Ulosporium roseum* W. W. Corsica, Böhmen

3102

3103

— *corallinum*, Tangel

*carneum* Tirol

3106 — *flavolum* W. W.

3113 — *masulicola* Sacc. m. s. 1233

n 3121 — sp.

r. 3122. *Phylloedia faginea* W.W.

3123 *Gliocaulon*

3124 *Aegerita* *candida* W.W.

3125 — *serotina* W.W.

3132 — *caesia* W.W.

" *strimella* — W.W.

m 3140 — *ferruginea* W.W.

3147 *Sphacelia segetum* Th. m. n. 2082

3148 *Epidochinum ambicium* Th. m. n. 1575

3150<sup>a</sup> *Sphacelia praevalens* Tansley 2175

- 3157 *Hymenula vulgaris* Prater  
 — *Elvili* Oda. ex Fr. Sel. mico.  
 3158 — *ciliata* nò.  
 — *gerginea* (s)  
 — *Pellucida* (slide)  
 3166 — *punctiformis* W.W. ex Jasp.

- n 3178 — about 11518 — *epistroma* Tamsel  
*Catechula* — *microspora* ex Jasp.  
 — *Psammae* Syd. m. n. 446  
 — *Orthodella* nò.  
 — *rufefaciens* Corrija  
 — *Urticae* nò, = *Urticae*  
 — *sp.*

- n 3178 *Endoconidium abietinum* nò.

- n 3189 *Pactilia* W.W.

- 3190 *Cylindrocolla Urticae* Kess 839, W.W.  
 3193 — *lactea* ex Ellis  
 n 3195 — *episphearia* W.W.  
 n 3195 — *sp.*

- 3202 *Sphaeridium candidulum* W.W.  
 " 3202 (*Sphaeridium*) *ogavense*, Java  
 " 3202 — *luteum* W.W.

3204<sup>a</sup> *Colladochium atroviolaceum* n. g. et sp. W.W.

3206 *Patellina sinuabarina* Dalmat.

" 3210 *Cephalodochium* ① sp. W.W.



3210<sup>a</sup> *Sarcinodochium heterosporum* n.g. et sp. nov.

3213 *Thozetia* <sup>(?)</sup> *nivea*, Java

3213 *Amphichaete* *echinata*, Java = *Amphichaetella*

3216 *Scoriomyces* <sup>(?)</sup> *Crugini* nov.

3223 *Voluntella* *ciliata* W.W. & C. Sonntagsg. b.

" *Psilonia* *rosea* Berk. 56

" *Chaetostroma stipitatum* Rbh. 1467  
" *superum* (slides)

3232 *Thysanopyxis* *pinchella* Rbh. 1432

3236 *Voluntella* <sup>nivea</sup> W.W.

3237 *Voluntella* <sup>Rusci</sup> Ungarn

3240 — *gilva* W.W. nov. Prater

3241 — *villosa* Herzegovina

3262 *Psilonia* *Festucac* ex *Cyph. Arctus* 286

3264 *Chaetostroma* <sup>(Voluntella)</sup> *Cyperacearum* Th. m. n. 678

n 3264 *Volvella* *floribunda* vtl.

— *javanica*, Java

— *minima*, Java

— *Aristis* vtl. Dalmat.

3264 *Periola* *caespitosa* (slide)

n 3264 *Coniodochium* *densum* No.

3268 *Bactridium* *flavum* W. Ex Tüggari;  
Heerm. Brasil

3274<sup>a</sup> — *caesium* vtl. W.W.

n 3278 — *americanum* Brasil

3279 *Pitheomyces* *flavus* B. et Brz. Orig. ex. Buitenzorg  
— *Neomichelia* *melanantha*

3280 *Heliscus* *lugdunensis* Th. m. l. 1773

- x 3281 *Fusarium sarcochromum* W. Prater  
 3282 — *pyrochromum* W. Prater.  
 x 3283 — *lateritium* W. W.  
 3284 — *pallens* W. W.  
 x 3286 — *sambucinum* W.

- 3293 { *Fusisporium coccinellum* Th. m. n. 782  
 3295 { *Fusarium Bagnissianum* Th. m. n. 285  
 566 = *Helicium lateritium* W. W.

- { 3302 (*Cylindrocarpon*) *fractum* W. W.  
 { 3302 — *album* W. W. Prater, Th. m. n. 1969  
 3303 — (*Selenosporium*) *Urticacearum* W. W.

- 3311 — *roseum* W.  
 3313 — *herbarium* W.  
 3329 — *dimicrum* Thaxter W.  
 3336 — *Solanii*, Tamsel

- 3345<sup>a</sup> — *Heliocharidis* Rosky, Th. m. n. 281

o 3374 *Insarum heteronemum* Rbh. 983  
f. 11. 12. 46. = *Ranunc. heteronemum* (Det. W.)

3375a — *Gleditschia* vlt. Trater

o 3409 { — *deformans* Faintroy 1973  
f. 11. 12. 46. = *Ranunc. deformans* (Det. W.)

3412 — *flocciferum* nō.

3448 { — *globulosum* Th. m. l. 1472  
f. 11. 12. 46. = *Ranunc. globulosum* (Det. W.)

n. 3462 — *ellii-sativi* nō.

+ n 3462 — *cirrhosum* W.W.

— *Gigas* Balansa 3471

— *orthospermum* nō.

— *Paspali* Kenker 2152

— *salicicola* W.W.

{ — *stillatum* Gr. crit. st. 1148  
f. 11. 12. 46. = *orthospermum stillatum* (Det. W.)

- n 3462 *Fusarium subnivale* Lederbayer  
 ++ — *mississippiense* W. W. Fiedler & Wain,  
 — *Willkommii*, W.W.  
 — sp.

- n 3462 *Pusisporium Andropogonis* Th. m. n. 676  
 = *Wheelerii* = *Rumicaria* sheet 11595  
 c 3466 *Pionnotes sanguinea* n. v.  
 c 3471 *Pionnotes rhizophila* Faintrey 1957  
 = *Wheelerii* 102292

- 3473 *Microcera coccophila* = *Ed. v. d. St. 543* ex Ellis  
 sheet 10214 = *Sphaeria* v. l. n. 3325

- ~~n 3474~~ — *clavariella* = *Balanus* 3483  
 = *Clavariella* B. n. 474

- n 3474 *Linodochium hyalinum* n. v.

- n 3474 *Sporocystis filva*, Ceylon,

- n 3477 *Aegeritopsis nulliporoides* v. l. Steierm.

- n 3477 *Mancomyces asarifera* n. g. et sp. Brasil

- 3478 *Everhartia hymenuloides* ex Ellis

- n 3479 *Stierswaldiopsis quercicola* Orig. Japan

- n 3479 *Colunnodhymium bacteriospermum* n. v.

*Tuberculariaceae dematiaceae.*

- 3480 *Epicoecium nigrum* Türel, Rbh. 2892, ex Ellis
- 3481 (*Clathrococcium*) *purpurascens* { no. Türel Bohmerwald  
Schlesien, Königstein
- 3483 — *neglectum* W.W. ex Ellis
- 3484 — *granulatum* W.W. Dalmat.
- 3488 — *lineolatum* Fl. sel. eses. 3913
- 3502 — *diversisporum* no.
- 3504 — *Equiseti* no.
- 3509 — *Malinvernianum* Ebert. St.
- ~ 3509 — *Negundinis* W.W.
- *nigrocinnabarinum* Berlin
- ~ 3521 *Stämmella griseola* Bosn.

n 3521 *Skimmellopsis annularis*, Java

— *annularis*, Java

3522 *Myrothecium prochloroides* Th. m. n. 2272

3539 *Epidocheium nigricans* Th. m. n. 1975

3539<sup>a</sup> — *Kylariae* v. n.

3545 *Chaetostroma atrum* Th. m. n. 2199  
sl. det - 11521

n. 3545 *Acanthoderma Menecygli* ex Syd.

3550 *Myrothecium prochlorum* ZC.

3552 " *imundatum* W.W.  
(*Epitrichium* *stellatoides* (sl. det.))

n. 3562 *Chaetobasidiella verrucularoidea* No.

3565 *Stephanoma strigosum* W.W. No.

n. 3565 *Anamomyces arbuticola* Tiral

1516 *Chaetobasidiella verrucularoidea* No.

- 3569 *Eosporium* *Pilulae* no. W.W. ex Klotzsch 149  
*obovatum* (Wides)
- 3576 *Rosae* Th. Fgi. anst. 572
- " *Cercospora* *Rosae* Fekl. ex Corsica  
*idaei* (slide)
- 3576<sup>c</sup> *Eosporium* *biformatum* W.W.
- 3576<sup>d</sup> — *minutulum* no.
- ~ 3577 — *abrium* no.
- *Fraxini* no.  
*modominum* W.W.  
*Vogelianum* W.W.
- ~ 3577 *Toxosporium* *camplospermum* no.
- ~ 3577<sup>x</sup> *Eosporella* *Symploci* Jav.
- ~ 3577 *Hämeliella* *perplexa* {Bres. et Sacc. Strassey  
 Falschberg
- ~ 3577 *Marcosia* *Ulei* Brasilien
- 3578 *Uromastroma* *Salicis* no.
- 3579 — *americana* W.W. Th. m. 2. 793
- 3580 — *fructicola* W.W.



3583<sup>a</sup> *Spegazzinia calyptospora* reb. n<sup>o</sup>.  
lidi

n. 3585 *Hymenopodium caespitosum* n<sup>o</sup>.

n 3583 *Clathrococcium* ① Luxembourg

n. 3583 *Phragmodochium modestum* Java

n 3583 *Thyrostroma compactum* n<sup>o</sup>.

3584 *Thyrostroma* <sup>salicis W.W.</sup> *supra*

n 3583 *Melanobasidium* *Carpini* W.W.

— *Rosa* n<sup>o</sup>.

— *Vaccini* ex Krieger

3583 *Diverse* *flechten*

Arthur. Lister, *Myxomycetes* (*Acrasiaceae*)

# Thyromyxaceae

f.	Plasmodiophora Alni	W.
=	—	Brassicae W.W.

1-1	Ceratomyxa mucida	W. Keim. Taap. jun.
"	—	pyxidata (H.S.), W.W.
"	Ceratium	porioides W.W.

2-1	Badhamia hyalina	W.W. Laibach
2-2	—	infructuaria W. Taap 1.

2-6	—	macrocarpa W. W.W. Jauer.
2-7	—	panicea W.W.

F. *Plasmodiophora Alni* Mö.  
Brassicæ W.W.

1 - 1 } *Ceratiomyxa* *fuscida* { Mö. Steierm. Java  
" " " " } ex Jaap.  
" " " *pyxidata* W.W.  
" " " (*Ceratinum*) *porioides* W.W.

2 - 1 *Badhamia* *hyalina* W.W. Laibach

2 - 4 *rubicularis* Mö. ex Jaap.

2 - 10 *macrocarpa* Mö. Java  
*lanceolata* Schlecht

2 - 13 *parvica* W.W. Ost. Schlesien

2 - 16 *rubiginosa* ex Jaap.

- 3-2 *Physarium melleum* Java  
 3-3 *sulphureum* W.W. ex Jaap.  
  
 3-6 *globuliferum* Java, ex Jaap, ex Ell.  
  
 3-10 *oleum naclae* - W.  
 3-10 *citrinum* W. ex Ell.  
 3-11 *senecium* Java  
 3-12 *compactum* Java  
  
 3-16 *psittacinum* W.W. ex Jaap.  
  
 3-18 *viride* W. Java, ex Jaap.  
  
 3-21 *Berkeleyi* Java

3-24 *Physarium auriscalpium* ex Jaap.

3-30

*nucleatum* Java

3-33

*didermoides* ex Sacc.

3-34

*nubans* (Nö. Java ex Jaap.  
Schlegel)

3-35

*javanicum* Java  
Sept 11/15

3-40

*cincereum* Nö. Ceylon, Ost. Schlesien

3-42

*vernium* W. W.

3-46

*bivalve* Tirol, Java, ex Jaap.

3-47

*bogoriense* Java

3-50

*contextum* ex Jaap.

3-55 *Physarium* *inaequale* Java

3-56 *virescens* { *W. W. Java*, ex Jaap.  
Schlegelien

4-1 *Puligo* *septica* { *W. W. Steierm. Tirol.*  
*Bosn. Java*

" *gyrosium* ex Ell.

" *varians* *W. W.*

" (*Aethalium*) *septicum* *Tirol*

4-2 *miriscium* ex Jaap.  
sheet 117 32

6-1 *Trichamphora* *perisoides* Java

7-1 *Tilmadoche* *oblonga* ex Ell.

9-1 *Craterium* *minutum* ex Jap., ex Rbh.  
" *pedunculatum* W. Java

9-4 *leucocephalum* { *Schlerium*  
                                  *W. W. Tharmer*,  
                                  *Java, ex Jap.*  
9-5 *mirabile* W. W. Java

10-1 *Leocarpus* *fragilis* Tirol, ex Jap.



- 11-2 *Chondrioderma subdictyospermum* Java  
 (11-3 *reticulatum* W. Java  
 11-4 *spumarioides* W.W.  
 11-5 " (*Liderma*) *globosum* W.W.  
 11-6 " (*Liderma*) *niveum* ex Jacq.  
 11-7 *testaceum* ex Jacq.  
 (11-8 *capitata* (slide)

11-12 *floriforme* W. ex Ell.

11-16 *rugosum* Java

12-1 *Colloderma aciculatum* Schottland

13-1 *Thysarium echinocephala* Java

- 14-1 *Diachaea* *leucopoda* W. W. ex Jaap.  
 " *elegans*, Palnat. Ceylon, Brasil,  
 14-2 *bulbillosa* Java

15-1 *Didymium* *differens* W. Scherm. ex Jaap.

15-6 *Clavus* Java

" *commutabile* Java

15-7 *farinaceum* { W. Kärnth.  
 Java ex Jaap.  
 15-8 *microcarpum* ex Ell.

" *nigripes* { W. Scherm. Java  
 ex Jaap.

15-9 *effusum* W. Brasil. Java

15-14 - (*Lepidodermopsis*) *beovinus* Java

15- *vulcanicum* Java

16-1 *Spinnaria alba* W. Mähren, ex Jasp.

17-1 *Lepidoderma nigrinum* es. Jaap.

17-2      Caristianum 1.

18-1 (1) *Stemonites fusca* { M., Brasil. ex Jaap.  
 (St. Schlenkeri)

18-2.      *splendens* { *Mo.* Steierm. Kärnth.  
                      *Tirol*

18-4      herbatice M. Java, Schlesien

18 - 7  
18 - 7

{ *Smithii* W.W.  
*virginica* W.W.

- 19-1 *Comatricha nigra* ex Jaap. W.W.  
 " *obtusata* W.W. Mähren  
 " *subcaespitosa* W.W.

19-3 *laxa* W.W.

- 19-8 *hyphoides* { W. ex Jaap. Java  
 19-9 *longa* Ceylon

20-1 *Enertheneura elegans* W.

- 21-4 *Lamproderma columbinum* ex Jaap.  
 " *physaroides* Java

21-5 *violaceum* Deutschland

21-6 *Lamproderma Lycopodii* Paslew

22-1 *Clastoderma Debaryanum* W.W.

23-1 *Echinostelium minus* W.W.

u. 23-4 *Heimerlia hyalina* W.W.

24-1 *Amantiochaste alba* M. Löffman. Tirol  
fuliginosa

25-1 *Brefeldia* *maxima* ex Jaap.

26-1 *Lindbladia* *Tubulina* Steierm.

27-1 *Cribraria* *argillacea* W. Tirol, ex Jaap.

27-3 *rufa* W. ex Jaap. Tirol

27-6 *aurantiaca* W. ex Jaap, Ost. Steierm.

27-9 *senella* ex Ell.

27-10 *pyriformis* Dentschlanst

27-11 *laevigescens* W.W.

27-12 *microcarpa* W.

27-13 *purpurea* W.

27-15 *Pilularia violacea* Allam.

28-1 *Dictydium cancellatum* ex Jaap, M. Schleicher  
" *umbilicatum* W.

29-1 *Licea minima* W. W. W.

29-4 *flexuosa* ex Feltg. ex Jaap.

29- *foliicola* Java

- 31-1 *Tubulina* fragiformis { Mö. Steierm.  
Kärnth. Tirol  
" *cylindrica* ex Jaap.  
" *Tubifera* ferruginosa - Mö.

33-1 *Dicydiaethalium plumbeum* W.W.

34-1 *Enderidium olivaceum* W.W.

35-1 *Reticularia Lycoperdon* <sup>Bohmen</sup> Mö. Ungarn,  
Tirol, Sardinien



37-1 *Lycogala flavo-fusca* {Nö. Tirol, Bosnien,  
Brasil.

37-2 *miniatura* Nö. Steierm. Tirol

" *epidendrum* Nö. Steierm. ex Jaap.

38-1 *Trichia favoginea* {Nö. Böhmen, Bosn.  
Schlesien

" *chrysosperma* ex Ell.

38-3 *affinis* Nö. Steierm.

38-4 *persimilis* Nö. ex Jaap.

38-5 *scabra* Nö. ex Jaap.

38-6 *varia* Nö. ex Jaap. Schlesien

38-7 *contorta* Nö. Bosn.

38-10 *fallax* Nö. Mähren Tirol

" " *recipiens* Nö. Ost. Schlesien

38-11 *Bobydis* Tirol, ex Jaap. ex Lippert

- 41-1 *Hemidrichia* *Vesperinum* W.W. ex Jaap.  
 " *rubiformis* Nö. Bosn.
- 41-4 — *Vesperinum* Schlesien, Weere  
 41-5 *clavata* W.W. Nö.
- 41-7 *Wigandii* ex Jaap.
- 41-9 *Serpula* Nö. Brail. Java

43-1 *Acyria ferruginea* Mö. Steierm. Schlesien

43-3 *cinerea* W.W.

" *albida* Mö. Tirol

43-4 *pomiformis* ex Jaap.

43-5 *globosa* W.W. ex Ell.

43-7 *denticulata* W.W.

" *pinicea* { Mö. Mähren, Java  
ex Jaap.

43-10 *incarnata* Mö. Tirol, ex Jaap.

43-12 *nitens* Böhmen, W.W.

" *flava* Mö.

44-1 *Lachnobolus congestus* W.W.

- 45-1 *Terichaea* *chrysosperma* Brasil.  
45-2 *depressa* M<sup>o</sup>. Java  
45-3 *carticalis* ex Jap.  
  
45-5 *variabilis* M<sup>o</sup>.

47-3 *Dianema* *carticatum* M<sup>o</sup>.

no 4562 Mylitta australis ex Pres.

— lapidescens ex Pres.

## Sterile Filix.

nov 4562 *Sclerotium stipitatum* (Berk. et Oke) non Fr.

4562 — *complanatum* Prater, no.

20

4575 — *Semen* Prater

4585 — *O. glaucos albidum* {Lacc. m. v. 1231  
no.

4590 — *O. erysiphoides* ex Ellis

4599 — *strobilinum* W.W.

4608 — *violaceum* Th. Fung. exst. dec. 20

4611 — *carneum* Thaxter, Bohner

4617 — *Pini* Kien

- 4634 *Sclerotium Eleocharidis* Th. m. i. 2298
- 4638 — *rhizodes* No. ex Burcholtz
- 4650 — *mycetophagum* W.W.
- 4656 — *stercorarium* Böhm. No.  
— *vici* —
- 4663 — *medullosum* Prater.
- 4668 — *inclusum* Th. m. i. 599
- 4681 — *Dasystephanae* Th. m. i. 799
- 4698 — *palliatum* W.W.

351

4706 *Sclerotium durum* n<sup>o</sup>, Rehm, Türel, Cornia

4707 — *varium* n<sup>o</sup>.

4716 — *Desmodii* Th. m. i. 1098

4721 — *nervale* Th. m. i. 1198

4740 — *Convallariae* n<sup>o</sup>.

4741 — *Punctum* n<sup>o</sup>.

4753 — *episylon* n<sup>o</sup>.

4766 — *setulosum* Sachsen, hg. Heinrich

n 4766 — *sp.*

n 4766 *Penococcium graphilum* n<sup>o</sup>.



4768 *Rhizoctonia Solani* no.

4774 — *bicolor* ex Ellis

4790 *Ectostroma Robiniae* Syd. m. g. 300

4791 — *Mülgedinii* Th. m. n. 2098

n 4829 *Rhinomorpha adnata* no.

— n.

4836 *Anthrina flammula* W.W.

4844 — *muscigena* ?

n 4846 Anthura sp.

4847 Oxonium auricomum ex Jacq. Lindenberg

4848 Oxonium romanum { Steiermark  
Th. m. n. 197

4849 — racemum ; 1.

4852 — lignorum Th. m. n. 1698

4856 — parietinum Lacc. m. v. 1576

4858 Rhacodium cellare nō.

4860 — nigrum nō. Tirol

4862 — rupestre Th. m. n. 198

4899 *Himantia argyroleuca* Ex Priggari

n 4912 — sp.

n 4921 *Phloeocoris* Bosc.

387  
Gattungs - Index.

*Abrothallus* 220

*Acanthoderma* 362

*Acanthostigma* 149

*Acanthostigmella* 149

*Acanthostigmina* 149

*Acanthothecium* 304

*Acarosporium* 302

*Acerbiella* 178

*Aesabiella* 241

*Achroomyces* 37

*Acetabulum* 321

*Acetabulum* 221 (slides)

*Acrasiaceae* 365

*Acrocyllina* 336  
*Acrocyllidium* 325

*Acrosperrum* 209

*Acrostalagmus* 325. 326  
*Acrothamnium* (1) (slide)

*Acrotheca* 335

*Acrothecium* 343. 347. 348

3 *Actiniopsis* 145  
1 (*Actidium* 208, 206  
" *Actinocybele* 143, 1  
*Actiniceps* 353  
*Actinodolhis* 203  
*Actinonema* 286  
1

*Actinopeltis* 136

*Actinosthyrium* 302

*Accidium* 36. 37

*Adelopus* 132

*Aegerita* 358

*Aegeriopsis* 361

*Aeruginospora* 116

*Aethalium* 366

*Agaricaceae* 79  
94

*Aglaospora* 184, 190

*Agryia* 223

*Agryia* 307.

*Agryiopsis* 303

*Agryopsis* 225

*Agryum* 223

*Agrya* 223+259

*Agryoniella* (id.) 225

*Aethaloderma* (id.) 112

*Albugo* 255

*Aldona* 207

*Alenria* 240, 291

*Alenria* 242

*Alenrodiscus* 59

*Allantoneura* 141, 151

*Allantoxylaria* 298

*Allescharina* 188

*Alternaria* 351

*Alutaria* 29

*Amantia* 115

*Amantia* 115

*Amantia* 368

*Amazonia* (slides) 133

*Amblyosporium* 320

*Amerosporium* 303

*Amphichaete* 359 313

*Amphichaete* 359

*Amphisphaeria* 157. 158. 180

*Amphisphaerical* 157

*Ammonites* 362

*Ammonites* 362

*Anellaria* 94

*Angelina* 208

*Angiopomopsis* 304

*Anhella* 259

*Anisochore* 170 ==

*Amisostomula* 380 Ha. —  
*Anixia* 130

*Amipicella* (slide) 130

*Annularia* 105

*Antennaria* 131. 132.

*Antennularia* 148

*Anthina* 374. 375.

*Anthostoma* 188

*Anthostomella* 180

*Anthracobia* 243.

*Antromyces* 355 A<sub>2</sub>

*Apiospora* 172

*Apiosporella* (slide) 172 A<sub>1</sub>

*Apiosporina* 149

*Apiosporium* 131

*Apoxyspora* 280

*Apokennidium* 232

*Aposphæriopsis* 282

*Aposphæria* 273. 274

*Arachnospexia* 232

*Araneomyces* ~~467~~ 361



*Arcangelia* 171

*Archimyces* 251

*Arcyria* 370

*Arenae* 237

*Armatella* 132

*Armillaria* 114, 116

*Arhenia* 82

*Arthonia* 223

*Arthoniaceae* 223

~~*Arthonia* 137~~

*Arthothelium* 223

*Arthrimum* 335

*Arthrobdrys* 327

*Arthrobdryum* 355

*Artroderma* 126

*Arthrosporium* 354

*Arthrospira* (slide) 158, 259

*Arthrospira* 255

*Aschersonia* 299

*Ascobaleae* 245

*Ascobolus* 245, 246

*Ascochyta* 285, 286

*Ascochyta* 286, 287 *Ascochyta* 286, 287

*Ascochyta* 304,

*Ascocorticaceae* 125

*Ascidaceae* 261

*Ascaridea* 261

*Ascomycetella* 259

*Ascomycetes* II. Bd. 124-205  
III. Bd. 206-250

*Ascophanus* 245

*Ascopolyporus* 145

*Ascosorus* 258

*Ascospora* 164, 166

*Aspergillus* 130. 320

*Asterella* 135

*Asteridium* <sup>129</sup> 136  
^

*Asterina* <sup>121</sup> 134, 166

*Asterodotthis* Seiden.  
*Asteroma* 164. 276

*Asteromella* 274

*Asterophora* 325

*Asterosphaeriella* 171

*Asterosporina* 100. 101

*Asterospermum* 312

*Asterostromella* 301

*Asterostroma* 47

*Asterostromella* 53

*Asterothyrum* 302

*Astrocalyx* 217

*Astracis* 121

*Astrocystis* 180

*Atichia* 225

*Attractina* 348

*Attractinum* 354

*Atterswaldia* 202

*Atterswaldispis* 361

*Atlagraphella* 206

*Atlagraphum* 206

*Attilularia* 38

*Thuricularia* 37

*Sylographium* 206

*Bacridiopsis* 357

*Bactresciple* 302

*B. acridinum* 360

*Bactrocyenia* 296, 265

*Bactrospora* 220 (slides)

*B. adhamia* 365

*B. aggea* 220

*B. aggea* 211

*Bakeromyces* 150

*B. alansia* 145

*Balansioopsis* 145

*B. alladyna* 132

*B. arlacina* 239

*B. arya* 137

*B. aridiobolus* 324

*B. asiomyces* 1-123

*B. attarrea* 118

*B. attaropsis* 118

*B. baumilla* 162

*B. belonidinum* 227

*B. beloniella* 227, 230

*Belarioscypha* 233

*Belarioscyphella* 231

*Belonium* 231, 227

*Belonopsis* 228

*Berguetia* 219

*Berniowskia* 357

*Berkelella* 143

*Berlesella* 163

*Bertia* 152

*Bertiella* 153

*Biatorella* 219

*Bifusella* (slide) 20.

*Bispora* 340

*Bixoxeria* 150 = *Leptoxeria* 3077

*Blasotrichium* 328

*Blennoria* (slides) 347.

*Blitridium* 215

*Bloscamia* 307

*Boerlagella* 151

*Bolbitis* 92

*Boletus* 77. 78

*Bolosphera* 132

*Bombardia* 147. 152

*Bombardiella* 148

*Bonia* (Siles) 45

*Bosbrichonema* 328

*Bosriodiplodia* 285

*Botryella* 287

*Botryosphaeria* 191

B

*Botrytis* 323. 324

*Boudiera* 245

*Boudotia* 39

*Bovista* 121

*Brachysporium* 344

*Brefeldia* 365-f.

*Brefeldiella* 136

*Brennia* 256

*Bresadolella* 138

*Briarea* (old)

*Broomcia* 122

*Broomella* 444

*Brinchorstia* 302

*Bulgaria* 225

*Bulgariaceae* 223

*Bulgariastrum* 130

*Buldiardiella* 208

*Burcardia* 225

*Byssonectria* 143

*Byssothecium* 158



*Paeoma* 35

*Calcarisporium* 325

*Calicisae* 221

*Caliciopsis* 221

*Calicium* 221

*Calloria* <sup>212, 213</sup> 224

*Calloriella* (slides) 212

*Calocera* 42

*Calonectria* 138, 139

*Caloperiza* 229

*Calosphæria* 193

*Calospora* 190

*Calosomataceae* 119

*Calothyriella* <sup>136</sup> 136

*Calvatia* 121

*Calycella* 233  
*Calyciopsis* 221  
*Calypso* 31

*Camarophyllus* 86

*Camarops* 192

*Camarosporium* 289, 290

*Camillea* 198

*Candella* 136

*Lantharellus* 82

*Capnodiasium* 282

*Capnodiella* 132, 221

*Capnodiopsis* 223

*Capnodium* 132

*Capronia* 177

*Carlia* 167, 164, 166, 165,

*Caryospora* 158

*Cataglyphis* 169  
*Catharinea* 177  
*Catimula* 302  
*Cataglyphis* slides p. 303  
(*Cataglyphis*)

*Caudospora* 184

*Cenangella* 217

*Cenangiaeae* 216

*Cenangina* 216

*Cenangia* (slender) 217

*Cenangium* 216, 224, 218

*Cenococcium* 374

*Cephalodochium* 359

*Cephalosporium* 319

*Cephalotheca* 129, 321

*Cephalothecium* 327

*Cerata* (s)

*Ceratiomyxa* 365

*Ceratinum* 365

*Ceratocarpia* 132  
*Ceratochaete* 132  
*Ceratocladium* 337

395

*Ceratoplicoma* " *lides*

*Ceratophorum* 343

*Ceratopycnis* 289

*Ceratosphacteria* 156, 157

*Ceratostoma* 156, 132

*Ceratostomaeae* 156

*Ceratostomella* 156

*Percospora* <sup>331</sup> 345-347, 363

*Percosporella* 331

*Percosporidium*

*Percbella* 7

*Cerionomyces* 75

*Ceriospora* 181

Cesatii 307

Cesatiella 145

~~Cesatii~~

(slide) 1/2

~~Certhospora~~ 278  
Certhospora 279, 280,

Certhospora 280

Chactaspis 136

Chactoscladina 362

Chactoscladinum 253

Chactodiplodia 285

Chactododinium 359 (slide)

Chactomastia 155

Chactomella 282, 303

Chactomical 147

Chactominum 147, 148

Chactophoma 275

Chactopsis 338

Chactopyrene 275

Chactopythium 298 (2)

Chactosphaeria 151,

*Chaetostroma* 359. 362

*Chaetotheca* 129

*Chalara* 339

*Chalymosta* 93

*Charonectria* 142

*Cheilaria* - 3. 278

*Cheirococcium* 314

*Cheiromyces* 351

*Cheirospora* 311

*Chilonectria* 140 142

*Cheylinenia* 243

*Chloridium* 338

*Chlorosplenium* 233

*Choiromyces* 260

*Chondrioderma* 367

*Chandromyces* 1

~~*Chondroglyphella* 211~~

*Chondropodium* 298

*Chromosporium* 317

*Chrysomyxa* 33

*Chrysopsora* 29

*Chytridiaceae* 251

*Ciboria* <sup>232</sup> 234

*Cicinnobella* 298.

*Cicinnobolus* 246

*Ciliomyces* 140

*Cintractia* 34.

*Circinobrichium* 337

*Cirrhomyces* 338

*Cistella* 230. 233

*Clathrospora* 176

*Clypeosphaeria* 180

*Clypeosphaericae* 180

*Cladochytrium* 251

*Cladoderris* 46. 47

*Cladosphaeria* 179

*Cladosporium* 340, 341

*Cladostigma* 42

*Cladotrichum* 342

*Clasterosporium* 342

*Clasoderma* 368



<sup>D</sup>  
*Clathrococcum* 363, 362  
*Clathrospora* 177  
*Clathrus* 116

*Claidopus* 102

*Clavaria* 43, 44

*Clavariaceae* 43

*Clavariella* 43

*Claviceps* 144

*Clavulina* 44

*Cleistosphaera* 132

*Cleistosphaera* 231

*Clithris* 211

*Clitocybe* <sup>96</sup>110 - 112, <sup>114</sup>116

*Clitopilus* 103

*Clanostachys* 326  
*Clypeodierella* 185  
*Clypeolella* 136.

*Clypeolium* 136, *Clypeosphaeria* 180  
*Coccobora* 203, *Coccodinium* 225  
*Coccodiscus* 203  
*Coccidea* 201, *Coccidi* 201  
*Coccomyces* 210  
*Coccomyces* 210 (210)

*Coccania* 210  
*Coccophaeidium* 211  
*Coccospora* 317  
*Coleophoma* 295, 296

*Colcosporium* 32

*Colera* 148<sup>161</sup> 171

*Colladerma* 367

*Colletosporium* 336

*Colletotrichella* (slides)  
*Colletotrichum* 307, 308

*Collodochium* 359

~~Callonema~~ 297

Calyptra 109. 110

~~Calyptra~~ 126

Calypsidium 110

Calymnoidium 361

Calypso

211

Camatricha 368

Comella 281

Comioctyle 221

Comiodictyum 314

Comiodochium 333

Comiophora 59. 60

Comiophorella 60, 56.

Comioscypha 336

Comiosporium 333

Comiothecium 349

Comiothyrium 281. 282

Cookina 244

Coskella 228 258

Coskellaceae 228

*Caprinus* 92. 93

*Cora* 67

*Corallodendron* 353

*Corallomyces* 145

*Cardana* 342

*Cardella* 336

*Carditubera* 118

*Cardyrops* 145

*Ceremium* 353

*Ceriniopisella* 275

*Ceriniopisella* 275

*Coronella* 230

*Coronophora* 193

*Coronophorella* 193

*Carticium* 48

*Carticium* 53 - 55, 63, 321

*Cartinarius* 88. 91

*Cartiniopsis* 95

*Caryne* 225

*Carynelia* 162

*Coryneium* 312, 313

*Cosmospora* 141

*Cotinea* 289

*Craterellus* 47

*Craterium* 367

*Craterocolla* 40

*Cromelanops* 191

*Crosphaeria* 138

*Crepidotus* 96

*Cibbaria* 369

*Ciella* 211

*Cinnula* 354

*Coccipia*  
*Cranarium* 30

*Crotanocarpia* 155

*Crotanin* (Alba) 237

*Crucibulum* 122

*Crimenilla* 217

*Cryptonectria* 142

*Cryptocoryneum* 343

*Cryptoderis* 182

*Cryptodiscus* 213, 214

*Cryptomyces* 211

*Cryptosphaella* 273

*Cryptosphaeria* (shades) 142,  
*Cryptosphaeria* 136

*Cryptosphaeria* 231  
*Cryptosphaeria* 296

*Cryptosphaeria* 185, 1

*Cryptosphaeria* 185

*Cryptospora* 189

*Cryptosporella* 189

*Cryptosporina* 202

*Cryptosporium* 305  
309, 311

*Cryptosporium* 313  
*Cryptosporium* 313

*Otenomyces* 126

*Oenrbitaria* 162, 176, 158

*Oenrbitaricae* 161

*Oenrbitula* 162

*Cnidaria* 247  
~~Cnidaria~~ 223. 2

*Cyanospora* 178

*Cyathicula* 233

*Cyathus* 122

*Cyathospora* (s)

*Cyclodonia* 304

*Cyclomyces* 68

*Cyclophragma* 278

*Cycloschizon* 204

*Cyclostomella* 206

*Cylindrium* 318

366

*Cylindrocalla* 358

*Cylindrophoma* 271, 280

*Cylindrospora* 305

*Cylindrosporium* 293, <sup>296</sup>308, 309

*Cylindrotrichium* 321

*Cypselium* 221



Cyphella 45

Cyphina Sidi 297

Cyslops 255

Cystobrycha 287, 303

Cyfidia 52

Cydonacma 275

Cydispora 297,

Cytophoma 274

Cytophoma 274

Cytospora <sup>267</sup> 279. 280.

Cytosporella 278

Cytosporina 297. 298

Cytheria 218

Dacryomitra 42

Dacryomyces 42

Dacryopsella 42

Dacryopsis 42

Dacryomycetaceae <sup>41</sup> 42

Dactylina (Sidi) 220

Dactylella 328

Dactylinum 328

Dactylospora 220

*Paedalea* 68, 74

*Paldinia* 196, 197.

*Pangeardiella* 203

*Pantheria* 234

*Parlūca* 287

*Pasyperis* 236

*Pasyscypha* 236, 238

*Pasyscyphella* 236

*Pebarrella* 145

*Peconia* 94, 96

*Pelestria* 260

*Peletschia* 148, 150

*Pematicae* 333.

*Pematicum* 337

*Dendrodochinum* 357

*Dendrophoma* 274

*Dendrophoma* 122

*Dendrostilbella* 352. 353.

*Dendrothale* 59

*Dendryphinum* 348

*Depazea* 267. 286. 291.

*Dermatea* 217, 216

*Dermateaceae* 216

*Dermateae* 217

*Dermitella* 217, 22

*Dermatina* 217

*Deremocycle* 89, 88

*Desmazierella* 242

*Detonia* 239

403

*Diachaea* 367

*Diachaella* 368

*Dianema* 370

*Diaporthes* 182 - 185, 190

*Diaporthopsis* - 182, slides

*Diabrye* 194, 195, 185

*Diabryeae* 193

*Diabrypella* 194

*Diabryopsis* 194

*Dichalenopsis* 304

*Dichaena* 209

*Dichitominus* 128

*Dichlaena* 130

*Dichomera* 290

*Dicoccum* 339

*Dicby. diaethalium* 369

*Dictydium* 369 *Dictyochora* (Pleoma slide) 277  
*Dictyonella* 228  
*Dictyonia* 218

*Dictyophora* 116  
*Didyma* - 365-c  
*Didymaria* 327

*Didymascina* 215

*Didymella* 170. 171

*Didymium* 367  
*Didymobolobryopsis* 354  
*Didymochora* 300  
*Didymocladium* 328  
..... 307

*Didymopsis* 327

*Didymopsora* 33

*Didymosphaeria* 169. 170

204  
*Didymosporium* 311

*Dielsiella* 204

(*Didymostilbe* 354

*Diethelia* 30

*Diedickeia* 299

*Dimerium* 129, 132

*Dimerosporiella* 132

*Dimerosporium* 129, 132

*Dinemasporium* 303

*Diorchidium* 28

*Diploceras* (s) 200

*Diplochora* 203

*Diplocladium* 326

*Diplococcum* 342

*Diplodia* 270, 283—285, 287,

*Diplodiella* 285

*Diplodina* 287, 286

*Diplodiopsis* 158

*Diplodochthioides*

*Diplanaevia* 213

*Dip. lopelhis* 301

*Diplophlebotomus* 273

*Diplorhynchium* 327

*Diplosporium* 326

*Diplostoma* 204 (slides)

*Discella* 303

*Discina* 241

*Discochore* 200

*Discocyphella* 45

*Discothis* 203

*Discomyella* 2

*Discosia* 302

*Discosporium* 310, 306, 307

*Discula* 266, 277, 303

*Disculina* 309

*Disiula* 42

*Discosphaeria* 168

*Disopella* 181

*Daassansia* 5

*Dathichira* 302, 277  
*Dathiclypeolium* 202  
*Dathidasteroma* 204  
*Dathidasteromella* 204  
*Dathidea* 202

*Dathideaceae* 199

*Dathidella* 201, 191  
*Dathideopsella* 202  
*Dathidiopsis* 278  
~~*Dathidottida slide* p. 162~~  
*Dathiora* 211, 275

*Dathiorella* 277, 278  
*Dathiorellina* 273  
*Dathiorina* 299

*Drepansconis* 312  
*Drepanspora* 344  
*Dribitatio* 189  
*Dugliacaria (slide)* 210  
*Durella* 218, 219

*Düssiella* 145  
*Earlea* 30



*Ecilia* 102. 103

*Echinobryum* 354

*Echinodontium* 66

*Echinostelium* 368

*Echnoa* 150

*Ectostroma* 374

*Eichleriella* 39

*Elaphomyces* 261

*Elaphomycesaceae* 261

*Elenthromyces* 299

*Elenthromyces* 137

*Elenthromyces* 137

Is. n. 1103

*Elmerina*

*Elsinoë* 125 256

*Empusa* 3.

*Enchinoa* 178, 193

*Enchinosphaeria* 150

*Encosia* 224, 216, 218

*Encosia* 217 (slide)

*Endobolus* 290

*Endoscalene* 303

*Endogone* 262

*Endocornidium* 358

*Endomyces* 126

*Endomycetaceae* 126

*Endophyllum* 33

*Endothia* 192 14

*Endolipos* 155

*Enertheneuma* 368

*Engleromyces* 199

*Englerula* 132

*Englerulaster* 136

*Enteridium* 369

*Entodermium* (slides) 177

*Entoloma* 109

*Entomophthora* 2

*Entomophthoraceae* 2

*Entomosporium* 302

*Entopeltis* 171

*Entyloma* 5. 6.

*Entylomella* 331

*Eoconarctium* 38, 43

*Epichelina* 229 - 230

*Epichloe* 144

*Epicoecium* 362

*Epidochium* 358. 362

*Epipeltis* 134, 136

*Epithele* 59

*Kremathea* 137

Eriksonia 169 407

Erinella 239

<sup>275</sup>  
Eriopetia 232

Eriosphaerella 150

~~Eriopora~~ (slides) 297.

Erioporella (slides) 309

Eriosphaeria 149, 153

Erysibe 127

Erysiphe 127

Erysipheae 127

Eupatellaricae 219

Eupexicae 239

Euphacidicae 210

*Euporthe* 182

*Eurobinum* 130

*Euryachora* 201. 229

*Eusandaria* (slide) - 147

*Eusticeae* 212

*Eutypa* 185 - 187, 297,

*Eutypella* 185. 187.

*Everhartia* 361

*Excipula* 302, 120, 2

*Excipulaceae* 302

*Excipularia* 304

*Excipulina* 304

*Exidia* 40

*Exidiopsis* 39

*Exoas cacete* 124

Exoascus 124

Exobasidium 45

Examinandum 203

*Exosporella* 363

*Exosporium* 363, 342, 343, 312.

Fabraea 229

*F. bipartita* (Lindb.) 266

*Farysia* 41

Favalis 68

Pensjonia #42

Kenestella. 191

*Filobolus* 78

*Pyrella* slides | 3

*Pistulina* 77

Flageoletia 189

Flammula 98. 99.

Fleischeria 145

Fomes 71. 75

Fracchiaca 188

Frankia 1

Fückelia 278

Fückelin 160

Fückelina 339

Fückelinella 339

Fuligo 366

Fumago 132. 351 (shim u  
specimens  
in comp. 132

*Fusarium* 360.361

340 (slide)  
*Fusicladium* 340

*Fusicoccum* 278, 309

*Fusidium* 318.330

*Fusisporium* 360.361

*Fusoma* 331

*Galactinia* 242

*Galera* 97

*Gambleola* 30

*Ganoderma* 71.75<sup>72</sup>

*Gantiera* 117



Geaster 121. 122.  
Gelatinosporium 298  
Genes 260

Geoglossaceae 247

Geoglossum 247

Geopyxis 240. 241

Gibbera 161

Gibberella 138

Gibberidea 162, 163

Gibellina slides p 192

Gibellula 354, 355

Gilletiella 137,

Gliobolus 335

Gliocladium 321, 358 (slides)

Glischroderma 122

410

*Gloeocystidium* 55. 56.

*Gloeopeniophora* 56

*Gloeoporus* 68

*Gleiosphaera* 325

*Gleosporidium* 305. 306. 309.  
~~*Gleosporium* (306) 306.~~  
*Gleosporium* 305. 306, 311

*Gleostilasnella* 48  
~~*Gleiosphaera* 325~~  
*Glomerularia* 317

*Glaniella* 209, 206,

*Glaniopsis* 208

*Glavinium* 207

*Glutininum* (275, 355, 2, 7)

*Gnomonia* 164. 181. 182

*Gnomonicae* 181

*Gnomoniella* 181. 182

*Gnomoniopsis* 181

*Godronia* 217

*Godroniella* 302

*Gomphidius* 87

*Gonathobrya* 326, 335

*Gonaterrhothella* 321

*Goniosporium* 335

*Gonytrichium* 339

*Goplana* 30

*Gorgoniceps* 232

Grandinia 63

Graphiola 6

Graphiopsis 354

Graphium 354, 355  
(2c.) 178,

Griphospharia 173

Griphosphaeria - see Plowrightia

Guepinia 42

Güignardia 168

Güignardiella 148

Gymnoascaceae 126

Gymnosporangium 30

Gymnosporium 333

Gyracera 334

Gyrocephalus 41

Gyrocratera 260

*Gyromitra* 248

*Habrostictella* 213

*Habrostictis* 231

*Halbama* 135

*Hamen*

*Haplaria* 321

*Haplobasidium* 335

*Haplodothis* 202, 1

*Haplographium* 336, 337

*Hapl - a lucida* (Hirshman) 168

*Haplosporella* 282

*Haplostromella* 297

*Harknessia* 282

*Haplotheceella*  
*Haplovalsaria* 192

*Harperia* 246

*Harposporella* 303

*Harpotroma* (slide) 300

*Harniella* 326

*Hebeloma* 99

*Heimerlia* 368

*Helicobasidium* 37

Helicoma 352. **112**  
*Helicomycetes* 332

*Helicoon* 332

*Helicosporium* 351. 352

*Helicostilbe* 356

*Heliscus* 360

*Helminthosphaeria* 151. 152

*Helminthosporium* 327. 340. 343. 344

*Helotiaeae* 230

*Helotiella* 235

*Helotiopsis* 235

*Helotium* 225. 226. 230 - 232. 234. 235. 239

*Helvella* 248

*Helvellaceae* 246

*Helvellae* 248

*Hemiasceae* 261

*Hemidoshis* 302

*Hemileja* 34, 35, 10,

*Hemileopsis* 10

*Hemitrichia* 370

*Hendersonia* 288, 289, 168

*Hendersoniopsis* (slide) 288

*Hendersoniella* <sup>281</sup> 281, 288

*Hemimastix* (slide) 25

*Hemimastix* 150, 171

*Hercospora* 189

*Herizium* 65

*Herpobasidium* 37, 45, 306  
113

*Herpodrichia* 150, 158

*Herpodrichiopsis* 277

*Heterochaete* 39

*Heteropatella* 302

*Heterosphaeria* 215

*Heterosporium* 347

*Hexagonia* 69

*Heydenia* 355

*Himantia* 375

*Hirneola* 38

*Hirudinaria* 351

*Höneliella* 363



*Halwaja* 225

*Hamospegia* 203

*Hormiactella* 337

*Hormiactis* 328

*Hormiscium* 333. 334

*Hormodendron* 337

*Hinnaria* 239. 240. 243

*Hyalinia* 224

*Hyaloceras* 312

*Hyaloderma* 131

*Hyalopsora* 34

*Hyalopsora* 34

*Hydnaceae* 63

Hydnangium 117

Hydnobolites 260

Hydnochaete 64

Hydnobria 260

Hydnium <sup>63</sup> 65. 66

Hydrocybe 88

Hygrocybe 86

Hygrophorus 86. 87

~~Hygrophorus~~  
Hymenocholus 211

Hymenochaete 51. 52

Hymenogaster 117

Hymenogastreae 117

Hymenopodium 363

Hymenula 358

*Hypochytrium* 252

*Hypoholoma* 92.94.95

*Hypomyces* 317-364

*Hypomyces* 141

*Hypocrenia* 282

*Hypochytrium* 252

*Hypocrepia* 147

*Hypocrea* 143

*Hypocreaceae* 137, 14

*Hypocrella* 146

*Hypocreopsis* 146

*Hypoderma* 208.209

*Hypodermella* 208

*Hypodermella* (see 147)

*Hypodermia* 301

*Hypodermium* 307

*Hypolyssis* 47

*Hypomyces* 143

*Hypomyces* 324 = *Lepedomium*

*Hyponecchia* 142

*Hypospila* 180

*Hypoxylon* 196, 197

*Hysterangium* 117

*Hystericae* 206

*Hysterium* 207, 214, 171

*Hysterographium* 207

*Hysteromyxa* 299

*Hysteropatella* 220

*Hysteropeziza* 212

*Hysteropsis* 209

*Hysterostomella* 206

*Yjūhya* 146

*Yllosporium* 357

*Ynoxybe* 100. 101  
*Ynocyclus* 203

*Ynoloma* 90

*Irene* (*Meliola*) 133  
*Ypex*<sup>63</sup> 64

*Ysaria* 353  
*Ysariella* 353

*Ysariopsella* 355

*Ysariopsis* 355  
*Ytojahya* 116  
*Ytansella* 213  
*Yaponia* 298  
*Yattaea* 193

*Ykabaria* 301

*Ykalmūsia* 189

*Ykarschia* 218. 220

*Ykarstenia* 214  
*Ykarsteniula* 179

*Ykisslingia* 152  
*Ykisslingia*  
*Ykisslingia*

*Yaspin* 56

Klastopora 32

Kneiffia 63

~~Kneiffia 218. 220~~

Koleraga 53 = Corbicium

Konradia 146

<sup>Koordersiella 155</sup>  
<sup>Kordiana</sup>  
Kordyanella 46 - 45

Kretschmaria 197

<sup>234</sup>  
Kriegiella 135

Krombholzia 77

Küllhenria 202

<sup>Kissarwholops 132</sup>

Kissarwa 259

Labrella 301

Laboulbeniaceae 204

<sup>234. 235. 236</sup>

Lachnaster 238

Lachnea 243. 244

Lachnella 237. 238

Lachnellula 237

Lachnobolus 365-h

Lachnocladium 44

Lachnum 234. 237. 238

Lactarius 84-86

Laestadia <sup>174 181 182</sup> 167. 168. 169  
Lambro <sup>146</sup>  
Lambertiella 236  
Lamproderma 368  
Lamprospora 239  
Laschia 68.

Lahmia <sup>167</sup> 220

Lasiobeloniium 233

Lasiobolus 245

Lasiobotrys 131

Lasiosphaera 121

Lasiosphaeria 150. 151  
Lasiotrypinum 135  
Lamberbachia 204 211

Lasmenia 301  
Lecideopsella 225  
Lecideopsis 223

Leciographa 220

*Leptodermella* 714

17

*Leleum* 45

*Lembosia* 206 217

*Lembosiodotthis* 204

*Lentinius* 80, 77

*Lentomita* 156

*Lentomitella* 155

*Lenxites* 79

*Leocarpus* 367

*Leotia* 297

*Lepidoderma* 368.

*Leptodermella* (n 3300), 298

*Lepidodermopsis* 368

*Lepiota* 114, 115

*Lepiotopsis* 115

*Leptodotthis arella* 278

*Leptomia* 103

*Leptophoma* 273, 277

*Leptophyma* 259

*Leptopodia* 248

*Leptosphaeria* 158, 164, 172-175

*Leptobelonium* 231, 232

*Leptodermella* 298

*Leptomeliola* 133

*Leptophacidium* (Chloro) 66

*Leptomeliola* 204

353



*Leptosphaeriopsis* 177

*Leptospora* 151, 177

*Leptosporella* 151

~~*Leptosporopsis* slides~~

*Leptostroma* 301

*Leptostromaceae* 300

*Leptostromella* 302

*Leptothyrella* 301

~~*Leptothyrium* 300~~

*Leptothyrium* 300, 204

*Letendracea* 139, 150

~~*Leucoptopoma* slides 280~~

*Leucocystis* 1

*Leucogaster* 117

~~*Leucogaster* 282~~

*Libertiella* 309

*Leucostoma* 186

*Libertiella* 299

*Licea* 369

*Lichenopeltella* 215

*Licobolia* 203

*Limacimia* 132, 131

*Limacimula* 132

*Limacium* 86, 87

*Lindbladia* 369

*Linearistroma* 146

*Linodochium* 361

*Linospora* 180

*Linotexis* 132

*Lixonia*<sup>161</sup> 162, 163

*Lixoniella* 163

*Lloydella*<sup>49</sup> 50, 51.

*Lopadostoma* 188

*Lopharia* 64

*Lophidiopsis* 160

*Lindholius* 150  
*Linochara* 294

Lophidium 160. 161

Lophionema 161

Lophiosphaera 161

Lophiostoma 160

Lophiostomaeae 160

Lophiostroma <sup>154</sup> 160. 161

Lophium 208.

~~Lophium~~ 208

Lophodermellum 209

Lophodermium 209

Loranthomyces 163

Lycogala 371

Lycogalopsis 117

Lycoperdaceae 120

Lycoperdon 120. 121

Lycoperdopsis 122

Macrodiplodia 285 ~~419~~

Macrophoma 266. 269. 270. 271. 273

Macropodia 241

Macrospora 177

Macrosporium 342. 350

Magnusiella 125

Malacostroma 299

Mammiana 183. 185

Mapia 37

Marcia 363

Marasmius 81. 82. 108. 116

Marsonia 306. 311

Marsonella

Marssonina 311

Massaria 178. 179.

Massaricae 178

*Massariella* 178

*Massarina* 178. 179

*Massarinula* 179

*Massariopsis* <sup>170</sup> 171

*Massariovalsa* 178

*Mastigoneuron* 282

*Mastigosporium* 331

*Maurodothia* 203

*Masillospora* 332

*Maxxantia* 203

*Maxxantiella* 278

*Megalonecchia* 142

*Melachroia* 241

*Melampsora* 31

*Melampsorella* 31. 34. 35

*Melampsoridium* 32

Melanconideae 189

Melanconicae 305 - 316

Melanconiella 190

Melanconiopsis 282

Melanconis 190

Melanconium <sup>282</sup> 310

Melanobasidium 363

~~Melanobasidium 363~~

Melanogaster 117

Melanochlamps 201

Melanomma 153. 154. 158  
~~see also Melanomma 153~~

Melanommatae 151

Melanops 192

~~Melanopsammia 153~~

Melanopsamma 153

Melanopsamella 153

*Melanospora* 137, 138

*Melanotaenium* 3, 6

*Melasnia* 300

*Melaspilea* 220

*Melchiora* 163

*Meliola* 133

*Meliopsis* 133

*Melittosporium* 214

*Melittosporiopsis* 228

*Melogramma* 192

*Melogrammaeae* 191

*Melophia* 302

*Melittosporiella*

*Mendogia* 207

*Menispora* 338

*Merilliopeia* 171

*Merisma* f. *Tolypopus* 221  
*Merrillius* 67

*Mesobryus* 338

*Metadothella* 146

*Metasphaeria* 172. 173. 175

*Microbryum* (slide) 333  
*Microcera* 361, 299, 361.

*Micrococcis* 1

*Microcylus* 203

*Microdiplozia* 284. 285  
*Microdothella* 200 *Microdisca* 2  
*Microglossum* 247

*Micronectria* 142

*Microcentrella* 142

*Micronectriopsis* (C. L.) 142

*Micropeltis* 136 132

*Micropera* 298, 274, 288,

*Microperella* 298



*Microphoma* <sup>220</sup> 259  
*Microspidia* 228  
*Micropsalliota* 96

*Microsphaera* 127. 128  
*Microsphaeropsis* 282  
*Microsporella* 274  
*Microsticta* (eloh)  
*Microstigma* <sup>120</sup> 317

*Microthyriaceae* 134  
*Microthyriella* 137  
*Microthyrium* 135

*Microthyriomyces* 7

*Micula* 298  
*Midothopsis* 217  
*Midothis* 242  
*Mitrophora* 248  
*Mitrula* 247

*Mnioecia* 226

*Mollerisella* 146

*Moestia* 324

*Mohartia* 38

*Monascaceae* 262

*Monasteria* 224 (14)

*Mollerisella* <sup>146</sup> 225

*Mollisia* <sup>216, 228, 22</sup> 226.227

*Mollisiaeae* 226

*Mollisiella* 227

*Mollisia* 231

*Monacrosporium* 328

*Monasteria* (14)

*Monilia* 318

*Monoblepharidaceae* 254

*Monochaetia* 313

*Monographium* 203

*Monorchina* 206

*Monosporium* 323

*Monostichella* Cheil

*Monotropa* 336

*Montagnella* ~~202~~ 199

*Montagnellina* 199

*Montagnina* ~~204~~ 199

*Montagnula* 204

*Morchella* 248

*Morenoella* 206

*Morthiera* 302

*Morthierella* 253

*Montaniella* 210

*Mucedineae* 317

*Mucor* 252

*Mucoraceae* 252

*Mücrinella* 63

*Müllerella* 164

*Mimbia* 299

*Münkiella* 201

*Müntius* 116

*Mycena* 107-109

*Mesomastix* 121

*Mycobacidia* 220

*Mycobitimbria* 219

*Mycobonia* 47

*Mycocitrus* 144

*Mycogala* 274

*Mycoglaena* 215, 158

*Mycogone* 327

*Mycoarhynchella* 299  
*Mycoarhynchus* 299

*Mycosphaerella* 164. 165. <sup>166</sup> 167  
*Mycosphaerella* <sup>166</sup> ~~167~~ 168  
*Mycosphaerella* 181

*Mycosyrinx* 6

*Myioscopron* 136

*Myliota* 372

*Myriangiaceae* 259

*Myriangina* 259

*Myriangiopsis* 259

*Myriangium* <sup>223, 2</sup> 259

*Myriella* 224

*Myriocentrum* <sup>(cheilariu)</sup> slides p. 27  
308

*Myrmacciella* 146

*Myrmacinum* 192

*Myrothecium* 362

*Mystrosporium* 357

*Mytilidion* 208, 119

*Myxacinum* 90

*Myxasterina* 134

*Myxobacter* 1

*Mixobacteriaceae* 1

*Myxobolus* 1

*Myxococcus* 1

*Myxocylus* 289

*Myxodiscus* 204

*Myxofusicoccum* 278, - 313

*Myxo-Libertella* 309

*Myxomycetes* 365-372

*Myxophaeidella* 211

*Myxormia* p. 307 (slide)

*Myxosporium* 305-307, 298

*Myxotrichum* 337

*Myxobolus*

*Naemacyclus* 214

*Naematelia* 41

*Naemosphaera* <sup>214</sup> 275  
^

*Naemospora* 309. 310

*Naemostromella* 274

*Naetrocymbea* ~~sl.~~ 143

*Naevia* 212

*Napicladium* 347

*Nauicaria* 97. 98

{  
*Nectria* 139 - 141, <sup>146</sup> 153  
^

*Nectriella* 140, 141

*Nectrioides* 298

*Negeriella* 356 225

*Nematogonium* 326

*Nemoxythiella* 299

*Neskenningia* 130, 141,

*Neolecta* 247

*Neomichelia* 360

*Neospectia* 150

*Neorehnia* 130, 271

*Neostokofitria* 144

*Neothella* 244

*Neothyspora* 276

*Nidularia* 122

*Nidulariaceae* 122

*Niessella* 136 - 227 - {yucca in  
slide.

*Niesslia* 148

*Niptera* 227

*Nitschkia* 161, 182

*Nitilispacia* 173

*Nolanea* 102, 103



*Nimularia* 195

*Nyctalis* 82

*Ocellaria* 212

*Ochropsora* 31

*Octaviania* 117

*Odontia* <sup>54, 64,</sup> 63, 65,  
*Odontia* <sup>63</sup> 63 (slide)

*Odontobrenia* 215, 219

*Oedoccephalum* 319

*Ohleria* 158

*Oidium* 317 - 319

*Oligosporum* 202

*Ollula* 299, 46.

*Ombrophila* <sup>215</sup> 224, 234, 236

*Omphalia* <sup>104</sup> 106, 107

*Omphalospora* 202

*Oncospora* <sup>303</sup> 304

*Orygena* 261

*Ormycella* 146

*Ormyces* 144

*Ormycetes* 254

*Ospora* 317

*Ophiochilus* 177, 178

*Ophioceras* 178

*Ophiochaete* 178

*Ophiodiaphella* 202

*Ophiodotus* 202

*Ophiagnomisia* 182

*Ophionectria* 139

*Orbilia* 223, 224

*Orbiliopsis* - 230

*Ordovia* 38

*Ordo* 223, 224

*Ostropa* 215

*Ostropella* 160

*Otidea* <sup>241</sup> 242

*Albia* 161

*Albiella* 162

*Andemansiella* 114

*Antlaxia* 324

*Oxydosthis* 201

*Oxoniium* 375

*Pachnocybe* 355

*Pachybasium* 325

*Pachypatella* 220

*Pactilia* 358

*Paidamin* 164

*Palawanis* 204

*Panacolus* 93.94

*Pannus* 79

*Papulaspora* 319

*Paraneetria* 138

*Par-anthostomella* 180

*Paranglossula* slide 139

*Parminaria* 206

*Parminariella* 206

*Parodiella* 130

*Paryphedria* 225

*Passalora* 340

*Patellaria* 219

*Patellariaceae* 218

*Patellea* 218, 227, 228

*Patellina* 359

*Patinella* 219

*Paxillius* 87, 100

*Peckia* 276

*Peckia* 143

*Peckia* 304

*Pedilospora* 332. . . . . *Pellicularia* 53  
*Peltaster* 301 . . . . . *Peltella* 136  
*Peltisbroma* 204

*Peltisbromella* 301

*Peltosphaeria* 180

*Pemphidinum* 136

*Penicilliopsis* 129

*Penicillium* 130. 320. 321

*Penisphora* <sup>54</sup> 56 - 58, 63

*Pemphidina* 5

*Penigia* 199

*Perichacna* 370

*Pericaria* 335. 354

*Perisporical* 129

*Perisporina* 132

*Perisporiopsis* 132

*Perisporium* 131

*Peranenthyella* 185. 188

*Peronospora* 256. 257

*Peronosporaceae* 255

*Perottia* 237

*Pestalotzia* 313

*Pestalotiella* 308

*Pestalotiella* 308

*Pexicula* 217

*Pexiza* 220. 228. 229. 232. <sup>235</sup>236. 238. 239. <sup>240</sup>241. 244

*Pexineae* 226

*Pexinella* 226. <sup>22</sup>230. 231. 234

*Pezizella* 233

Phacidriaceae 210  
Phacidium 210. (slides)

Phacidium 210, 303, 212

Phacopsora 32  
Phacodryon 201  
Phacocera 144

Phacangella 217

Phacoderris 216, 173

Phaedomus 282.

Phacophomopsis 273

Phacodopsis 201  
Phaegisaria 356  
Phaeopterula 116  
Phaeosaccardinula 146

Phacosphaerella 163  
Phaeostellula 353 (slides)

Phallaceae 116

Phallus 116

Pharcidia 164  
Phaeo-Hendersonia 288

Phellostroma 146

Phialea 232, 233, 234  
Phialia (slides)  
Phillipsiella 259, 225.

Phlebia 64

Phlegmacium 91, 89

Phlegmacium

Phleospora <sup>293</sup> (295. 296) 308

Phloeochora 293

Phloeocoria 375

Phlyctaxena 297, 301

Phlyctospora 118

Pholiota 101. 102.

Phoma 267 — 273, ~~281~~, 281, 3

Phomatospora 181

Phomopsella 273

Phomopsis 267. <sup>268, 269, 271, 278</sup> 270. <sup>271</sup> 273, 309.



Phoreys 178

Phragmidicella 30

Phragmidium 29.30

Phragmocaulis 204

~~Phragmodochium~~ 363

~~Phragmodochium~~  
Phragmonaevia 213 - 219

Phragmopeltis 204

Phragmophyllum 135

Phragmotrichum 314

Phragmoporus 3

Phycomyces 251 - 258

Phyllachora 199.200

Phyllachorella 200

Phyllactinia 128

Phyllactis - quaternus

Phylloedia 358

Phylloporus 99

Phyllosticta <sup>166</sup> 265 - 267.269

Phyllostictina 265, 267, 291

*Phymatosphaeria* <sup>222</sup> 259 ( )

*Phymatosphaeriaceae* 259

*Phymatotrachium* 323, 324

*Physalacia* 44

*Physalospora* <sup>167</sup> 169, 18

*Physalosporina* 169

*Physarina* 366

*Physarium* 366

*Physisporus* 75

*Physoderma* 252

*Physomitra* 248

*Physopella* 35

*Physospora* 321

*Phytomycesaceae* 365

*Phytophthora* 255

*Picra* 260

*Pigea* (slide)

*Pilaere* 38

*Pilacella* (slide)

*Pilaira* 253

*Pilgeriella* 150

*Pilidium* 302, 311

*Pilobolus* 253

*Pilocratera* 244

*Pionnotes* 361

*Piptocephalis* 253

*Piptoderium* 276

*Pirobasidium* 353

*Pirogaster* 118

*Pirostoma* 301

*Pirathaca* 230

*Pithomyces* 360

*Pistillaria* 43

*Pitya* 239

6 *Placographa* 219

5 *Placoasterella* 204

210 *Placosphaeria* 278  
*Placostroma* 180  
*Plagiosbromella* 180

*Plasmodiophora* 365

*Plasmopara* 256

*Platygloria* 37, 201  
*Pleantiphysaria* 158  
*Plectascineae* 137

*Plectophoma* 274  
*Pleistiatis* 214, 270, 273  
*Plenodominis* 269, 274  
*Plenoxylus* 272  
*Pleococcium* 303

*Pleomassaria* 179

*Pleonectria* 139

*Pleophragmia* 161

*Pleosphaeria* 159

*Pleosphaeropsis* 281

*Pleosphaerulina* 168, 170

<sup>165</sup>  
*Pleospora* 176. 177

*Pleosporaceae* 169

*Pleostictis* 214

*Pleurostoma* 193

*Pleurostus* 79. 96. 105. 106

<sup>274</sup>  
*Pleurophoma* 274, 268, 272

*Pleurophomella* 272, 274

*Plicaria* 240 - 242

*Plicariella* 241

*Ploettnera* 213

*Plowrightia* 202, 203

*Pluteolus* 97

*Pluteus* 104. 105

*Pocillum* 233

*Podosphaeria* 172, 175

*Podaxaceae* 119

*Podaxon* 119

*Podophacidium* 241

*Podoscypha* 47

*Podosphaera* 127

*Podospora* 147

*Podosporium* 355

*Paccilomyces* 321

*Polynema* 303

*Polyporaceae* 67

*Polyporus* 70-74, 76

*Polysaccopsis* 7

*Polysaccum* 118

*Polyscytalum* 319

*Polystictus* 70. 75. 76.

*Polystigma* 144

*Polystomella* 137, 204

*Polythrincium* 340

*Populeia* 333

*Poria* 70. 76. 77

*Poroides* 40

*Poronia* 197

*Poronidulus* (non *Poria*)

*Poropeltis* 301, 206

*Prothelium* 67

*Pragmopara* 220

*Prismaria* 332

*Propolidium* 214

*Propolis* 212

*Prosthemium* 289

*Protodontia* 41

*Protonyces* 262

*Protonyctaceae* 262

*Protosagia* 304

*Protuberata* 117

*Psalliotia* 96



*Psathyra* 94

*Psathyrella* 93

*Pseudodiplodia* 299

*Pseudogaster* 354 *graphis* 211

*Pseudohelotium* 227

*Pseudoleichonea* (slide) 305

*Pseudomassaria* 189

*Pseudomeliola* 133

*Pseudoneckia* 141, 142

*Pseudoneckia* 142

*Pseudopeltariaeae* 218

(slide) p. 297

*Pseudopeltaria* 340

*Pseudopexiza* 228, 227, 221

*Pseudophaedusa* 211 (slide)

*Pseudophacidium* 211

(slide)

(slide)

"

*Pseudoplectania* 243

*Pseudoplectania* (slide) 13

→ *Pseudorhynchia* 147

*Pseudostelia* 162

*Pseudovalsa* 190

*Pseudosphærella* 202, 199

*Pseudosphæria* 204

*Pseudosythia* 299

*Psilocybe* 94. 95. 96

*Psilo-Glomerum* 207

*Psilonia* 359

*Psilopezia* 246

*Psilospora* <sup>302</sup> 303

*Pterothecisporis* 228

*Pteridiospora* 153

*Pternula* 43

*Ptychogaster* 77

*Ptycho-* 244

*Puccinia* 11-29

*Pucciniasastrum* 31. 32

*Pucciniosira* 33

*Pucciniospora* 287

*Pulparia* 227

*Punctularia* 47

*Pustularia* 242

*Püttemansia* <sup>138, 142</sup> 228 (138) *Püttemansia*

*Püttemansiella* 217

*Pycnopeltis* 274, 210

*Pycnochaeta* <sup>27</sup> 277

*Pycnochaetina* 272

*Pycnopexiza* <sup>212</sup> 229. 230

*p. pycnopexiza* 229. (slide)

*Pycnophora* 176. 177

*Pycnorchium* 274, 299

*Pycnorchila* 212, 210

*Pycronema* 240

*Pycroclony* 337

*Pythium* 255

*Quaternaria* 193

*Rabenhorstia* 278.

495

*Radinium* <sup>63</sup> 64, <sup>65</sup>

*Ramphoria* 157

*Ramularia* 318, 324, 328 — 332, 345

*Ravenelia* 33

*Readerella* 281

*Rebentischia* <sup>142</sup> 172

*Rehmomyces* 153

*Reticularia* 369

*Rhabdospora* 296, 297, 295  
*Rhabdosroma* 172 *Rhabdosromellina* 301  
*Rhabdothyrium* 301

*Rhacodinium* 375

*Rhagadolobium* 211

*Rhaphidospora* <sup>154</sup> 177 *Rhysalomyces* 319

*Rhinotrichium* 322

*Rhipidocephalum* 336

*Rhizina* 246 (slide)

*Rhizineae* 246

*Rhizostoma* 374

*Rhizomorpha* 374

*Rhizopogon* 117

*Rhizopus* 252

*Rhizosphaerella* 272

*Rhodospora* 294

*Rhopogonophus* 203

*Rhynchomycete* (slide) p. 297

*Rhynchostoma* 188, 18

*Rhyparobius* 245

*Rhytidhysterium* 206

*Rhytisma* 210

*Rickia* 205

*Rickiella* 218

*Robergea* 215

*Roeselia* 30 *under Gynopora* 30

*Rosellinia* 151, 152, 164, 202.

*Rosenscheldia* 172

*Rostafinskia* 368

*Roussaiella* 170

*Roussella* 202 170

*Rousses* 102

*Roussula* 83, 84

*Russelliozele* 11

*Rutstroemia* 234, 235,

*Saccardia* 128, 223

*Saccardoella* 175

*Saccardomyces* 132

*Saccharomyces* 2

*Saccoblastia* 38

*Saccobolus* 245

Sacidium 301

Saprolegniaceae 254

Sarcinella 357

Sarcinodochium 359

Sarcopodium (slides) 2  
Sarcopodium 337, 357

2 Sarcoscypha 244

4 Sarcotrichia <sup>213</sup> 224

Sarcotrichia slides 142

6 Schenkizella 135

7 Sarcinella 357

8 Sarcosoma 225 Scaphidium 297

7 Schiffneria 132

8 Schizacrospermum ~~178~~ 178

9 Schizomyces 1

Schizonella 5

Schizophyllum 79

Schizostoma 160

*Schizothyrrella* 304

*Schizothyrinus* 210

*Schizosylon* 214, 215

*Schmittsonia* 214

*Schneepra* 204

*Schröteriasia* 10

*Schweinitziella* 204

*Sclerhia* 202

*Sclerhophragma* 203

*Sclerocystis* 262

*Scleroderma* 118

*Sclerodermataceae* 118

*Scleroderis* 216, 220

*Sclerographium* 356

*Sclerophoma* 268, 269, 273, 278

*Sclerophomella* 270

*Sclerophya* 204

*Sclerophyllum* - 75 (slides)

*Sclerodermis* 200



*Scleroplectella* 175  
*Scleropycnis* 278  
*Sclerostagonospora* 289  
*Sclerostimia* 235

*Scolecomedria* 139  
*Sclerostium* 373. 374. 131  
*Scolecopeltis* 137  
*Scolecopeltopsis* 146

*Scolecosporium* 312

*Scolecostrichium* 328. 340

*Scoptularia* 339

*Scothias* 131  
*Scothomyces* 359  
*Scothellum* 136

*Scothula* 219

*Scl. acina* 39

*Scleridine* 313  
*Sclerospodium* 360  
*Sclerodinium* 324

*Septobasidium* 38

*Septochora* 287

*Septo cylindrium* 332

*Septodolthi deopris* 204

*Septoglobium* <sup>311</sup> 314

*Septomyxa* 311, 305

*Septomyrella* 305,

*Septonema* 343

*Septoria* 290-295, 297

*Septariella* 289

*Septerionopsis* 267

*Septosporium* 345, 351

*Septobrillula* 312

*Septillaria* 244

*Setella* 132

*Serratia* 132, 225

*Seynesia* 135

*Shiraya* 144

*Sillia* 192

*Simblum* 116

*Sirobasidium* 39

*Sirococcus* 276, 311

*Sirodesmella* 350 (slide)

*Sirodesmum* 350

*Sirodochiella* 357

*Siropatella* 303, 287, *Sirospuma* 277

*Sirophoma* 276

*Sirasphaera* 298

*Sirostoma* 299

*Siroscyphella* 303

*Siroxythia* 298

*Sirothyrella* 301

*Sirothyrium* 202

*Sistotrema* 65

*Skierka* 10

*Solenia* 67

*Solenopexira* 239

*Sordaria* 147

*Sordarical* 147

*Sorokina* 224

*Sorosporium* 4

*Sparassia* 44

*Spathularia* 247

*Spegaxximia* 363

*Spegaxximila* 146

*Speira* 349

*Sphacelia* 358

*Sphaerobolus*

*Sphaeranthostoma* 188

*Sphaerella* 164-167, 176.

Sphaerelloideae 163

Sphaeria 151. 153. 154. 156. 162. 165. 185. <sup>186 missing</sup> 199 200

Sphaeriaceae 147

Sphaeridium 359

Sphaerioidae 265

Sphaerobolaceae 123

Sphaerobolus 123

Sphaerocercas 262

Sphaerocysta 273

Sphaeroderma 138

Sphaeroglyphus 15

Sphaerognomonia 182

Sphaeroglyphus 1297

Sphaeronaema 271. 274. 275. 279. 297.

Sphaeronaemella 299

Sphaeronaemina 275

~~Sphaeropsis~~ <sup>210</sup> ~~210~~ + 2156  
Sphaeropsis 210

Sphaeropsidae 265 - 304

Sphaeropsis <sup>201</sup> 268. <sup>269</sup> 271. 281

Sphaerosoma 246

Sphaerospora 243

Sphaerostilbe 193  
~~Sphaerostilbella~~

Sphaerostheca 127

Sphaerostyrium 298

Sphaerulina 168

Sphinctrina 221

Spicaria 326

~~Spilonium~~

Spilopodia 230

Spinellus 252

*Sporidesmium* 342. 343

*Sporocybe* 354

*Sporocystis* 361

*Sporodesmium* 348. 349

*Sporodinia* 252

*Sporodiniopsis* 337

*Sporodinium* 337

*Sporomera* 211

*Sporonema* 303

*Sporormia* 148, 175

*Sporoschisma* 348

*Sporotrichium* 322. 336

*Spinnaria* 367

111  
*Stachybotrys* 334

*Stachylidium* 339

*Stagonopsis* 299

*Stagonospora* <sup>286</sup> 289, 292

*Stagonosporopsis* 287

*Stammaria* 224

*Stenrophia* 276

*Stenrospira* 290

*Steganosporium* 314

*Stegia* 213

*Stemonitis* 3685



*Stemphylinus* 350

*Stenocarpella* 285

*Stenocybe* 221, 222

*Stephanoma* 362

*Stephanoshecia* 204

*Stereolachnea* 243

*Stereum* 48-50

*Sterigmatocystis* 320

*Sterile-Filze* 373 - 378

*Stichopsora* 32

*Stictidaceae* 212

*Stictis* 213, 214, 212

*Stictichella* 274

*Stictophacidium* 212

*Stigmathea* 163

*Stigmella* 343, 344, 350  
~~*Stigmella* (under)~~ 351  
~~*Stigmella* 162, 163~~

*Stilbeae* 352

*Stilbella* 352, 353

*Stilboarea* 146  
*Stilbohypoxylon* 199  
*Stilbospora* 312

*Stilbothamnium* 354

*Stilbium* 352, 353  
~~*Stomatoglyphum* (Stilbium)~~  
*Strasseria* 276

*Streptothrix* 335

*Strickeria* 159

*Strobilomyces* 77

*Stromatographium* 353

anus

*Stropharia* 95, 96

*Strimella* 358, 362

*Strimmelopsis* 362

*Stictella* 150

*Stypinella* 37

*Stysanus* 355

*Styllus* 78 275 (slide)

*Syncephalis* 253

*Synchytrium* 251

*Syncozyne* 44

*Taeniophora* 290

*Tapesia* 228

*Taphridium* 262

*Taphrina* 124

*Teichospora* 158. 159

*Teichosporella* 159

*Telamonia* 88. 89

*Telimena* 204

*Tephrosiella* 146

*Teratosphaeria* 199

*Terfezia* 260

*Tetradium* 129

*Thamnidium* 253

*Tharatomyces* 198

*Thaxteria* 161

*Thecapsora* 31, 32

*Thelobolus* 245

*Thelophora* 46, 61, 62

*Thelophoraceae* 45

*Thelocarpon* 139

*Therrya* 211

*Thielaviopsis* 334

*Therelia* 359

*Thwaitesiella* 64

*Thyridaria* 189, 193

*Thyridium* 191

*Thyrococtum* ~~344-363~~

*Thyrostoma* 363

*Thyrsidiella* 308

*Thyrsidium* 314

*Thyrsidium* 311

*Thysanopyxis* 359

~~*Thysidinae* 344~~

~~*Tiarochora* 344~~

~~*Tiarochora* 344~~

*Tichothecium* 164

*Tilletia* 5

*Tilmadoche* 365-c

*Titaea* 332

*Togninia* 193

*Tolyposporium* 4

111

*Tomentella* <sup>46</sup>60. 61, 62, 63

*Tomentellina* 60

*Torsellia* 280

*Tornbiella* 143

*Tornila* 317, 333, 334

*Toxosporium* 363

*Trabutia* <sup>136</sup>180

*Traduntineae* (Osteo)

*Trachyspora* 7

*Tracya* 5

*Trametes* 69, 70, 79

*Trematosphaeria* 158, 203

*Tremella* 40, 41

*Tremellineae* 39

*Tremellodon* 41

*Trembiomyces* 143

*Tricharia* 243

*Trichamphora* 367

*Trichia* 370

*Trichobeloniium* 228

*Trichocollonema* 297

*Trichocoma* 261

*Trichoderma* 319

*Trichaglossum* 247

*Tricholoma* 111 112 - 114

*Trichonectria* 142

*Trichopeltella* 137

*Trichopeltis* 137

*Trichopsera* 29

*Trichosporium* 323

*Trichopeziza* 237. 238

*Trichosperma* 299

*Trichosphaeria* 149

445  
*Trichosphaericae* 148

*Trichosporium* 336

*Trichothecium* 327

*Trichothyrium* 137

*Trimmatostroma* <sup>314</sup> 363

*Trinacrium* 352

*Tripthragmium* 29

*Tripasporina* 332

*Tripasporium* 351

*Trochila* 212, 226

*Trogia* 79

*Trullula* 307



Tryblidaria 215

Tryblidicae 215

Tryblidiella 217

Tryblidiopsis 215

Tryblidium 211, 215

Tubaria 97

Tuber 260

Tuberaceae 259 - 264

Tuberularia 356

Tuberulariaceae, demat. 362

Tuberulariaceae, muced. 356

Tuberulariella 357

Tuberulariopsis 357

Tuberulina 357

Tuberifera 143

Tuberifera = Myx.

Tuberulina 369

*Tübürčina* 4

*Tülasnella* 48

*Tülostoma* 118

*Tülostomataceae* 118

*Tympanis* 218

*Typhula* 43

*Ulenomyces* 258

*Ulospeltis* 136

*Ulocalla* 40

*Uncinula* 128

*Unguicularia* 231, 237, 226

*Unguiculariopsis* 237

*Unguiculella* 237

*Ungulina* 74

Urceolella 231.

Uredineae 7

Uredinopsis 33

Uredo 34

Uromela 241, 240

Urocystis 6

Uromyces 7-9, 34, 35, 36, 37

Uropyxis 29

Ustilagineae 3

Ustilaginoides 145

Ustilago 3.4

Wstulina 197

Waletoniella 157

Walsa 185-187. <sup>279</sup> 280  
^

Walsaria 185. 192

Walseae 182

Walsella 186. 187

Walsentypella slides p 188

Walsonectria 142

Velutaria 226. 230

Veluticeps 52

Venturia 148. 149. 171. 172

Vermicularia 277, 292

Verrucaria ~~188~~ 248

Vorticicladium 338

Vorticillium 325. 338

*Virgaria* 335. 336

*Voluntella* 359. 360

*Volvareia* 105

*Vuillennia* 53

*Wallrothiella* <sup>148, 149</sup> 152

*Wettsteinia* 204

*Wiesneriella* 45

*Wiesneria* 45

*Winterella* 185

*Winteria* (slides) 158.

*Winterina* 182

*Woroninella* 251

*Wymella* 242

*Xenosporium* 349

*Xylaria* 198

*Xenosporiella* 352

*Xenothecium* (slides) 147.

*Kylaricae* 195

*Kylogramma* 214

*Kylographa* 213, 218

*Kylographa* (slide) 210

*Kyloskyla* 198

*Kyoskyla* 144

*Kyoshinagella* 204

*Kyoshinagamycos* 298

*Kyoskylaria* 154

*Kanseella* 213

*Kattaea* 193

*Kignoella* 154, 155, 158

*Kignoina* 154, 155

*Kigodesmus* 335

*Kignomannella* 202

*Kinkalia* 129

*Koppia* (slide) 130

*Koppella* 130

*Kinkaliopsis* 259

*Kygomycetes* 252

*Kythia* 298

*Kythia* 298